



ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ: ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

Διάλεξη 3

Γιώργος Α. Τσαλίδης

Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ελάχιστα Περιεχόμενα ΜΠΕ (γενικό πλαίσιο)

Υ.Α. 5688/2018

- ✓ Περιγραφή του έργου (θέση, σχεδιασμός, μέγεθος)
- ✓ Πιθανές σημαντικές επιπτώσεις που ενδέχεται να προκαλέσει το έργο στο περιβάλλον
- ✓ Χαρακτηριστικά του έργου και/ή προτεινόμενα μέτρα που για αποτροπή - πρόληψη, μετριασμό - αντιστάθμιση τυχόν σημαντικών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον
- ✓ Περιγραφή εύλογων εναλλακτικών λύσεων που μπορούν να εξεταστούν & αναφορά των βασικών επιχειρημάτων για την επιλεγείσα εκδοχή.
- ✓ Μη τεχνική περίληψη των παραπάνω πληροφοριών

Ελάχιστα Περιεχόμενα ΜΠΕ (ειδικά χαρακτηριστικά) (1)

Υ.Α. 5688/2018

- 1. Περιγραφή του έργου:** α) χωροθέτηση, β) φυσικά χαρακτηριστικά, γ) επιχειρησιακά χαρακτηριστικά (μέθοδος κατασκευής, ενεργειακή ζήτηση, χρησιμοποιούμενα υλικά ενέργεια και φυσικοί πόροι), δ) εκτίμηση καταλοίπων και εκπομπών (ρύπανση νερού – ατμοσφαιρικού αέρα εδάφους - υπεδάφους, θόρυβος, ακτινοβολία κλπ), παραγόμενα απόβλητα
- 2. Εύλογες εναλλακτικές επιλογές** (π.χ. μελέτη, τεχνολογία, χωροθέτηση, μέγεθος, κλίμακα) και επισήμανση των κυρίων λόγων για την επιλογή που έγινε
- 3. Τρέχουσα κατάσταση** του περιβάλλοντος (βασικό σενάριο) και περίγραμμα της πιθανής εξέλιξής της εάν δεν υλοποιηθεί το έργο.

Ελάχιστα Περιεχόμενα ΜΠΕ (ειδικά χαρακτηριστικά) (2)

Υ.Α. 5688/2018

- 4. Στοιχεία του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος** που ενδέχεται να θιγούν σημαντικά από το προτεινόμενο έργο όπως: α) πληθυσμός και ανθρώπινη υγεία β) βιοποικιλότητα γ) γη, έδαφος, ύδατα, κλπ. δ) πολιτιστική κληρονομιά φυσικό τοπίο κλπ
- 5. Πιθανές σημαντικές επιπτώσεις** που το έργο ενδέχεται να προκαλέσει στο περιβάλλον από: την κατασκευή και την ύπαρξη του έργου, χρήση φυσικών πόρων, εκπομπή ρύπων, οχλήσεις, κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία, την πολιτιστική κληρονομιά κ.α.
- 6. Μέθοδοι πρόβλεψης** ή τα στοιχεία που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό και την εκτίμηση των σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Ελάχιστα Περιεχόμενα ΜΠΕ (ειδικά χαρακτηριστικά) (3)

Υ.Α. 5688/2018

- 7. Προτεινόμενα μέτρα** για αποτροπή, πρόληψη, μείωση αντιστάθμιση τυχόν εντοπισμένων σημαντικών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και τυχόν προτεινόμενων ρυθμίσεων παρακολούθησης
- 8. Αναμενόμενες σημαντικές επιπτώσεις λόγω της ευαισθησίας του έργου** σε κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων ή καταστροφών

Αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων κατηγορίας Β - Ν. 4014/2011 αρ.8

- Δεν ακολουθούν τη διαδικασία εκπόνησης ΜΠΕ αλλά υπόκεινται σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ)
- Τα έργα ή δραστηριότητες αυτές, αναλόγως του έτους, υπάγονται αυτοδικαίως σε ΠΠΔ, με ευθύνη της αρμόδιας υπηρεσίας που χορηγεί την άδεια λειτουργίας.
- Αν το έργο ή η δραστηριότητα δεν λαμβάνει άδεια λειτουργίας, τότε υπάγεται σε ΠΠΔ με ευθύνη της αρμόδιας υπηρεσίας περιβάλλοντος της οικείας Περιφέρειας
- Συγκεντρώνονται όλες οι απαραίτητες, κατά περίπτωση, γνωμοδοτήσεις (αρχαιολογία, δασαρχείο, κτηματική υπηρεσία, Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης, κλπ.)
- Υποβάλλεται φάκελος ΠΠΔ σύμφωνα με τα εκάστοτε ισχύοντα ΦΕΚ

Αδειοδότηση έργων & δραστηριοτήτων κατηγορίας Β

ΦΕΚ Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων

Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις		
Ομάδα (υ.α. 1958/2012)	Είδος έργων/δραστηριοτήτων	ΦΕΚ
1	Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών	ΦΚ 2505/Β/7-10-2013
2	Υδραυλικά έργα	ΦΚ Β 3071-03.12.2013
3	Λιμενικά έργα	ΦΚ Β' 2425/27.9.2013
4	Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών	ΦΚ Β 3072-03.12.2013
5	Εξορυκτικές δραστηριότητες	ΦΚ Β' 2001/14.8.2013
6	Τουριστικές εγκαταστάσεις	ΦΚ Β' 3438/24.12.2013
6	Υγειονομικές μονάδες	ΦΚ Β' 3266/20.12.2013
6	Εμπορικά κέντρα, χώροι στάθμευσης, αθλητικές εγκαταστάσεις, εκπαίδευση	ΦΚ 2507/Β/7-10-2013
7	Κτηνοπτηνοτροφικές εγκαταστάσεις	ΦΚ Β' 2002/14.8.2013
8	Υδατοκαλλιέργειες	ΦΚ Β' 2405/26.9.2013
9	Βιομηχανικές δραστηριότητες	ΦΚ Β' 1275/11.4.2012
9	Μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας	ΦΚ Β' 1987/14.8.2013
9	Συνεργεία αυτοκινήτων	ΦΚ Β' 2446/30.9.2013
10	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΦΚ Β' 104/24.1.2013
11	Κέντρα υψηλής τάσης και υποσταθμοί	ΦΚ Β' 1999/14.8.2013
11	Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με καύσιμα	ΦΚ Β' 2036/22.8.2013
12	Σταθμοί βάσης κινητής τηλεφωνίας	ΦΚ Β' 2498/19.9.2014
12	Χερσαίες εγκαταστάσεις διαχείμησης και μικροεπισκευής σκαφών	ΦΚ Β' 2407/27.9.2013
12	Χώροι συγκέντρωσης και διακίνησης παλαιών μετάλλων ή προσωρινής συγκέντρωσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής	ΦΚ Β 2932-20.11.2013
12	Χώροι αποθήκευσης και διακίνησης οικοδομικών υλικών που περιλαμβάνουν διακίνηση χύδην υλικών (άμμος, χαλίκι κ.ά.)	ΦΚ Β 2932-20.11.2013
12	Σωφρονιστικά καταστήματα και κέντρα κράτησης	ΦΚ Β' 2035/22.8.2013
12	Αλυκές	ΦΚ Β' 2405/26.9.2013

Αδειοδότηση σε περιοχές NATURA - N. 4014/2011 αρ.10 & ΥΑ 52983/2013

Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση: απαιτείται για έργα ή δραστηριότητες κατηγορίας Β, ενσωματώνεται στη Μ.Π.Ε. για έργα κατηγορίας Α.

- Υποβάλλεται για τον καθορισμό τυχόν πρόσθετων όρων στις ΠΠΔ στην αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος της οικίας Περιφέρειας για έργα ή δραστηριότητες κατηγορίας Β
- Προηγείται της υπαγωγής σε ΠΠΔ
- Το περιεχόμενο της Ε.Ο.Α. σχετίζεται με τα ειδικά χαρακτηριστικά και περιβαλλοντικές συνθήκες που επικρατούν στην προστατευόμενη περιοχή, τον τρόπο που επηρεάζονται από το έργο ή η δραστηριότητα και πιθανά μέτρα αντιμετώπισης των επιπτώσεων και εναλλακτικές λύσεις

Βήματα για την έναρξη και διεξαγωγή ΜΠΕ (Κατηγορία Α) (1)



Η διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων Κατηγορίας Α, η οποία οδηγεί στην έκδοση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) και απαιτεί τη διεξαγωγή ΜΠΕ, μπορεί να περιλαμβάνει ένα προαιρετικό αρχικό στάδιο (ΠΠΠΑ) ή να ξεκινήσει απευθείας με την υποβολή της ΜΠΕ.

1. Προαιρετικό Στάδιο: Προκαταρκτικός Προσδιορισμός Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (ΠΠΠΑ)

Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας της Κατηγορίας Α μπορεί να ζητήσει γνωμοδότηση από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, υποβάλλοντας έναν φάκελο ΠΠΠΑ.

Σκοπός: Η γνωμοδότηση στο στάδιο του ΠΠΠΑ καθορίζει αιτιολογημένα στοιχεία σχετικά με το περιεχόμενο της μελλοντικής ΜΠΕ.

Βήματα για την έναρξη και διεξαγωγή ΜΠΕ (Κατηγορία Α) (2)

Περιεχόμενο Φακέλου ΠΠΠΑ: Ο φάκελος περιλαμβάνει τουλάχιστον:

- Συνοπτική περιγραφή του έργου/δραστηριότητας και της σκοπιμότητάς του, με τοπογραφικό διάγραμμα.
- Συνοπτική περιγραφή των εναλλακτικών λύσεων (θέση, μέγεθος, τεχνολογία), συμπεριλαμβανομένης της μηδενικής λύσης, που θα εξεταστούν στη ΜΠΕ
- Συνοπτική πρόταση για τα κύρια περιβαλλοντικά θέματα της ΜΠΕ, τις προτεινόμενες μεθοδολογίες εκτίμησης επιπτώσεων, την έκταση της περιοχής μελέτης, τον χρονικό ορίζοντα εκτίμησης και τις προτάσεις για εξειδικευμένες μελέτες

Γνωμοδότηση ΠΠΠΑ: Η αρμόδια αρχή (μετά από έλεγχο πληρότητας και συλλογή γνωμοδοτήσεων φορέων) συντάσσει μια γνωμοδότηση ΠΠΠΑ (θετική ή αρνητική). Η θετική γνωμοδότηση προσδιορίζει:

- Τις δέσμες των εναλλακτικών λύσεων.
- Τις ειδικές μελέτες που κρίνεται αναγκαίο να εκπονηθούν, καθώς και κατευθύνσεις για τη μεθοδολογία τους.
- Τα θέματα στα οποία πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη βαρύτητα κατά την εξέταση των επιπτώσεων.
- Τον κατάλογο των φορέων των οποίων ζητείται η γνώμη για τη διαβούλευση.
- Ενδεχόμενες ειδικότερες κατευθύνσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ

Βήματα για την έναρξη και διεξαγωγή ΜΠΕ (Κατηγορία Α) (3)



2. Υποβολή και Αξιολόγηση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)

Αυτό είναι το κύριο στάδιο, είτε ακολουθεί τη θετική γνωμοδότηση ΠΠΠΑ είτε επιλέγεται απευθείας από τον φορέα του έργου.

Α. Υποβολή Φακέλου:

Ο φορέας του έργου υποβάλλει τον φάκελο ΜΠΕ και συνοδευτικά έγγραφα/σχέδια τεκμηρίωσης.

- Ελάχιστο Περιεχόμενο ΜΠΕ (Παράρτημα II): Η ΜΠΕ πρέπει να περιέχει τουλάχιστον τα εξής:

1. Επιτρεπόμενες χρήσεις γης στην περιοχή.

2. Περιγραφή της θέσης, του σχεδιασμού, των τεχνικών χαρακτηριστικών του έργου (κατασκευή/λειτουργία), των μεθόδων κατασκευής, των χρησιμοποιούμενων υλικών, καθώς και των προβλεπόμενων καταλοίπων και εκπομπών (νερό, ατμόσφαιρα, έδαφος, θόρυβος, δονήσεις, ακτινοβολίες)

3. Περιγραφή και αξιολόγηση των εναλλακτικών λύσεων (θέση, μέγεθος, τεχνολογία), συμπεριλαμβανομένης της μηδενικής λύσης, και παρουσίαση των κύριων λόγων επιλογής της προτεινόμενης λύσης σε σχέση με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις

Βήματα για την έναρξη και διεξαγωγή ΜΠΕ (Κατηγορία Α) (4 συνέχεια)



4. Περιγραφή των στοιχείων του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος που ενδέχεται να θιγούν (πληθυσμός, πανίδα, χλωρίδα, οικότοποι, έδαφος, νερό, αέρας, κλίμα, πολιτιστική/αρχαιολογική κληρονομιά, τοπίο) και περιγραφή της αλληλεπίδρασής τους
5. Περιγραφή, εκτίμηση και αξιολόγηση των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων από τη χρήση φυσικών πόρων, την εκπομπή ρύπων, τις οχλήσεις και τη διάθεση αποβλήτων. Επίσης, πρέπει να περιλαμβάνονται τα δεδομένα και οι μέθοδοι που χρησιμοποιήθηκαν για την πρόβλεψη των επιπτώσεων, με αναφορά στην αξιοπιστία τους.
6. Αναλυτική περιγραφή των μέτρων για την αποφυγή, μείωση, αποκατάσταση και αντιστάθμιση των σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων.

Βήματα για την έναρξη και διεξαγωγή ΜΠΕ (Κατηγορία Α) (5 συνέχεια)

7. Σχέδιο περιβαλλοντικής διαχείρισης για τη διασφάλιση της αποτελεσματικής προστασίας, συμπεριλαμβανομένου του προτεινόμενου προγράμματος παρακολούθησης (παράμετροι, μέθοδοι, χρόνος, συχνότητα καταγραφής, χρονοδιάγραμμα ενημέρωσης του ΗΠΜ).
8. Μη τεχνική περίληψη των πληροφοριών της ΜΠΕ.
9. Εξειδικευμένες μελέτες (εάν προέκυψαν από τη διαδικασία ΠΠΠΑ) σε παράρτημα.

Ειδικές Απαιτήσεις (Natura 2000): Εάν το έργο λαμβάνει χώρα σε προστατευόμενη περιοχή του δικτύου Natura 2000, η ΜΠΕ πρέπει να περιλαμβάνει, ως αναπόσπαστο μέρος της (Παράρτημα), Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση

Βήματα για την έναρξη και διεξαγωγή ΜΠΕ (Κατηγορία Α) (6)

Β. Έλεγχος Πληρότητας (Κατηγορία Α1/Α2):

Η αρμόδια περιβαλλοντική αρχή (Υπουργείο ΠΕΚΑ για Α1, Αποκεντρωμένη Διοίκηση για Α2) διενεργεί έλεγχο τυπικής πληρότητας του φακέλου ΜΠΕ.

- Προθεσμίες:
 - Α1 (Υπουργείο ΠΕΚΑ): 15 εργάσιμες ημέρες.
 - Α2 (Αποκεντρωμένη Διοίκηση): 10 εργάσιμες ημέρες.

Γ. Αποστολή και Δημόσια Διαβούλευση:

Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου πληρότητας, ο φάκελος της ΜΠΕ αποστέλλεται για γνωμοδότηση στις υπηρεσίες και φορείς της Διοίκησης και δημοσιοποιείται για την έναρξη της διαδικασίας διαβούλευσης

Συλλογή Γνωμοδοτήσεων/Απόψεων:

- Α1: 45 εργάσιμες ημέρες.
- Α2: 35 εργάσιμες ημέρες.
- Ειδικές Γνώμες: Απαιτείται γνώμη από το Υπουργείο Πολιτισμού και Τουρισμού για το αρχαιολογικό ενδιαφέρον της περιοχής (με ορισμένες εξαιρέσεις). Επίσης, απαιτείται γνώμη της δασικής υπηρεσίας για έργα που χωροθετούνται σε δάση, δασικές, αναδασωτές εκτάσεις κ.λπ.

Βήματα για την έναρξη και διεξαγωγή ΜΠΕ (Κατηγορία Α) (7)



Δ. Αξιολόγηση και Στάθμιση:

Η αρμόδια υπηρεσία αξιολογεί και σταθμίζει τις γνωμοδοτήσεις, τις απόψεις του κοινού (διαδικασία διαβούλευσης) και τυχόν απόψεις του φορέα του έργου.

Ε. Σύνταξη και Έκδοση ΑΕΠΟ:

Με βάση την αξιολόγηση, συντάσσεται η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) ή απόφαση απόρριψης. Η ΑΕΠΟ επιβάλλει προϋποθέσεις, όρους, περιορισμούς, και τυχόν αναγκαία επανορθωτικά, προληπτικά ή αντισταθμιστικά μέτρα. Η απόφαση απόρριψης εκδίδεται αν κριθεί αιτιολογημένα ότι οι αρνητικές επιπτώσεις είναι εξαιρετικά σημαντικές.

- Προθεσμίες Σύνταξης ΑΕΠΟ (μετά την αξιολόγηση):
 - Α1: 25 εργάσιμες ημέρες.
 - Α2: 15 εργάσιμες ημέρες

Συνοψίζοντας

Κατηγορία	Απαιτήσεις
A1	ΜΠΕ + Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) από Υπουργείο Περιβάλλοντος (ΥΠΕΝ)
A2	ΜΠΕ + ΑΕΠΟ από Αποκεντρωμένη Διοίκηση
B	Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) – χωρίς ΜΠΕ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

Κατηγορίες έργων και δραστηριοτήτων

- **Κατηγορία Α:** Περιλαμβάνει έργα και δραστηριότητες που ενδέχεται να προκαλέσουν σημαντικές επιπτώσεις. Για αυτά, απαιτείται η διεξαγωγή Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) προκειμένου να επιβληθούν ειδικοί όροι και περιορισμοί για την προστασία του περιβάλλοντος. Η Κατηγορία Α υποδιαιρείται σε υποκατηγορίες Α1 (πολύ σημαντικές επιπτώσεις) και Α2 (σημαντικές επιπτώσεις).
- **Κατηγορία Β:** Περιλαμβάνει έργα και δραστηριότητες που χαρακτηρίζονται από τοπικές και μη σημαντικές μόνο επιπτώσεις στο περιβάλλον και υπόκεινται σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ).
- Για τα έργα της Κατηγορίας Α, η τελική πράξη της περιβαλλοντικής αδειοδότησης είναι η έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ). Η ΑΕΠΟ έχει διάρκεια ισχύος δέκα έτη, εκτός εάν επέλθει μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδόθηκε.



Πως μπορείτε να διαπιστώσετε εάν ένα έργο έχει σημαντικές επιπτώσεις;

από τα παραρτήματα του ΦΕΚ 2471/Β/2016

Οδηγίες Μελετών Έργων Οδοποιίας (ΟΜΟΕ) Λειτουργική Κατάταξη Οδικού Δικτύου (ΟΜΟΕ-ΛΚΟΔ)

Ομάδα 1^η: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών

Έργα οδοποιίας

α/α	Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ ⁽⁶⁾	Χαρακτηρισμός	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Α I	Αυτοκινητόδρομος	Το σύνολο			Συμπεριλαμβάνονται τα συνοδά έργα (π.χ. σταθμοί διοδίων ή εξυπηρέτησης αυτοκινητιστών, κέντρα ελέγχου ή συντήρησης κ.λπ.)
2		Οδός ταχείας κυκλοφορίας	Το σύνολο			
3	Α II	Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με $L \geq 4$	Το σύνολο			Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας ⁽⁶⁾ Μ: μήκος εντός περιοχής δικτύου Natura 2000
4		Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με $L < 4$	$M \geq 500$ m	$M < 500$ m		
5	Α III	Οδός μεταξύ επαρχιών/οικισμών		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		Δευτερεύουσα οδός		Σε περιοχές δικτύου Natura 2000	Εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000	
9	Α V	Αγροτική οδός			Το σύνολο	
10		Τριτεύουσα οδός			Το σύνολο	
11		Δασική οδός			Το σύνολο	

Παράδειγμα 1. Πρόκειται να κατασκευαστεί οδός διπλής κατεύθυνσης με πλάτος Οδοστρώματος 8 μέτρα που θα ενώσει οικισμό Α με οικισμό Β.

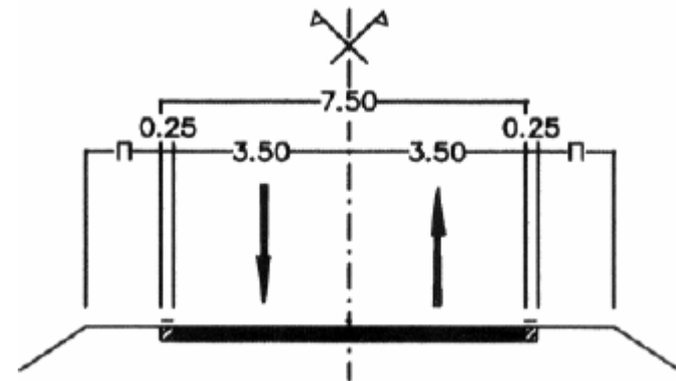
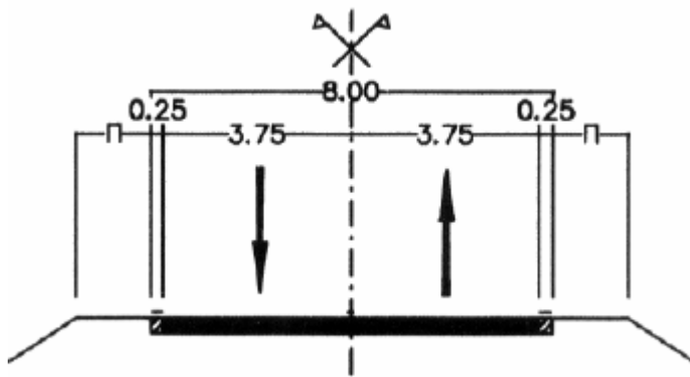
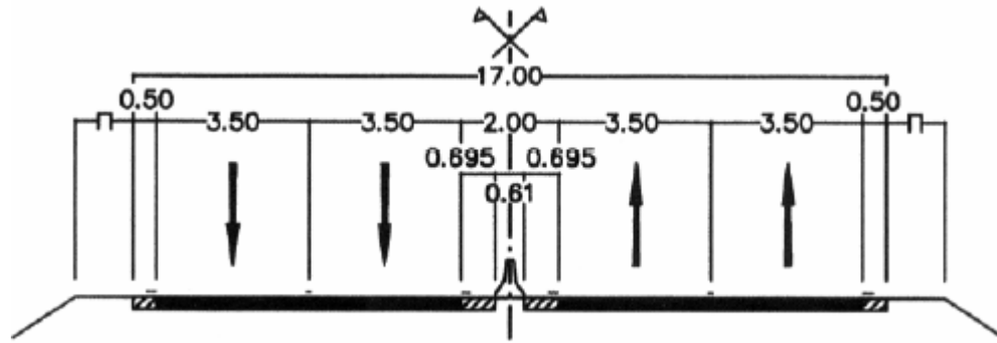
Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία

Πρόκειται να κατασκευαστεί Δευτερεύουσα οδός εκτός περιοχών δικτύου Natura 2000

Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία

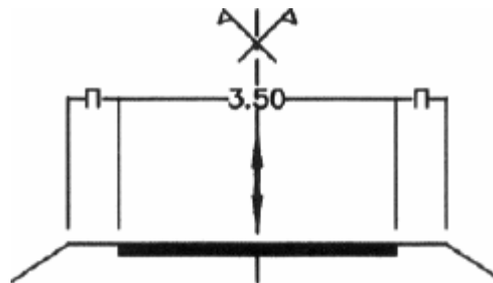
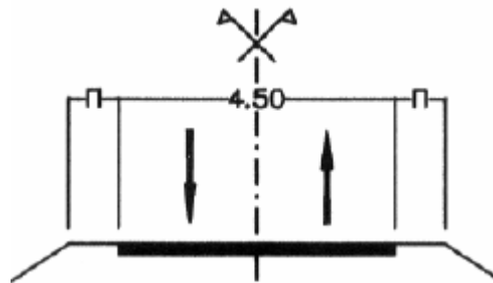
Περισσότερα για τον χαρακτηρισμό των έργων ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 41, 18 / 11 / 2005, Εξορθολογισμός και τυποποίηση των δομικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών του οδικού δικτύου της χώρας

Π.χ. Οδός
μεταξύ
επαρχιών /
οικισμών



Περισσότερα για τον χαρακτηρισμό των έργων
ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ 41, 18 / 11 / 2005,
Εξορθολογισμός και τυποποίηση των δομικών και λειτουργικών
χαρακτηριστικών του οδικού δικτύου της χώρας

Π.χ. Τριτεύουσα οδός (παράπλευρο δίκτυο) Δασική οδός



Συνέχεια της Ομάδας 1

Ομάδα 1^η: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών

Έργα οδοποιίας

a/a	Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ	Χαρακτηρισμός	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
12	B I	Αστικός αυτοκινητόδρομος	Το σύνολο			
13	B II	Αστική οδός ταχείας κυκλοφορίας	$\Lambda \geq 4$	$\Lambda < 4$		Λ: αριθμός λωρίδων κυκλοφορίας
14	B III	Αστική αρτηρία		Το σύνολο		
15	B 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

a/a	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
20	Σιδηρόδρομοι υπεραστικού ή προαστιακού χαρακτήρα	Το σύνολο			Συμπεριλαμβάνονται οι υποστηρικτικές εγκαταστάσεις (αμαξοστάσια, σταθμοί διαλογής, τερματικοί σταθμοί, τεχνικές βάσεις, συνοριακοί σταθμοί κ.ά.)
21	Μητροπολιτικοί σιδηρόδρομοι (Μετρό)	Το σύνολο			
22	Τροχιόδρομοι (Τραμ)	Εντός νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης	Εκτός νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης		
23	Κρεμαστοί ή σχοινοκίνητοι σιδηρόδρομοι (τελεφερίκ) και παρεμφερή μέσα για τη μεταφορά αποκλειστικά ή κυρίως επιβατών		Το σύνολο		

Παράδειγμα. Πρόκειται να κατασκευαστεί τροχιόδρομος για Τραμ στον νομό Ηρακλείου.
Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία

Συνέχεια της Ομάδας 1

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		
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)	$\Omega E > 50.000 \text{ m}^2$	$\Omega E > 10.000 \text{ m}^2$ και $\Omega E \leq 50.000 \text{ m}^2$	$\Omega E > 800 \text{ m}^2$ και $\Omega E \leq 10.000 \text{ m}^2$	Σταθμοί κατά τις έννοιες του ΠΔ 79/2004 (Α' 62) ΩΕ: Ωφέλιμη επιφάνεια κάλυψης (συνολική)
31	Σταθμοί υπεραστικών λεωφορείων	$A E \geq 3.000.000$ (4 ^η και 5 ^η κατηγορία ΠΔ 79/2004)	$A E \geq 150.000$ και $A E < 3.000.000$ (2 ^η και 3 ^η κατηγορία ΠΔ 79/2004)	$A E \geq 50.000$ και $A E < 150.000$	ΑΕ: Αριθμός επιβατών που επιβιβάζονται ή αποβιβάζονται ετησίως
32	Οργανωμένοι χώροι στάθμευσης, φύλαξης και ελέγχου φορτηγών οχημάτων	Για οχήματα με επικίνδυνα φορτία	Για οχήματα χωρίς επικίνδυνα φορτία ή κενά φορτίου και με $E \geq 50$ στρέμματα	Για οχήματα χωρίς επικίνδυνα φορτία ή κενά φορτίου και με $10 \leq E < 50$ στρέμματα	Δεν περιλαμβάνονται οι χώροι στάθμευσης περιορισμένης διάρκειας που αποτελούν μέρος των αυτοκινητοδρόμων Ε: Εμβαδό χώρου

Παράδειγμα 2. Πρόκειται να κατασκευαστεί Σταθμός Υπεραστικών Λεωφορείων με αναμενόμενο ετήσιο επιβιβαζόμενων επιβατών 120.000.

Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία.

Ομάδα 2

Ομάδα 2^α: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων (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 A1 και της κατηγορίας Β, υπο την επιφύλαξη των παρατηρήσεων (δ) και (ε) του παρόντος είδους	<p>α) $1,5 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$ εμβαδόν λεκάνης απορροής φράγματος (E) $\leq 50 \text{ km}^2$, εάν το σώμα του φράγματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000, και επιπλέον τεκμαίρεται απουσία ιχθυοπανίδας⁽ⁱⁱⁱ⁾</p> <p>β) $1,5 \text{ m} < H \leq 2,5 \text{ m}$ και $E \leq 25 \text{ km}^2$, εάν το σώμα του φράγματος είναι εντός περιοχής Natura 2000, και τεκμαίρεται απουσία ιχθυοπανίδας</p> <p>γ) $1,5 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$ εάν (E) $\leq 20 \text{ km}^2$ και το φράγμα κατασκευάζεται στα πλαίσια έργων ορεινής υδρονομίας εκτελούμενων από τη Δασική Υπηρεσία</p>	<p>α) Ως προς την έννοια του υδατορέματος, εφαρμόζονται οι ορισμοί των παραγράφων 1 και 2 του άρθρου 1 του Ν.4258/2014 (ΦΕΚ Α'94). Επιπλέον για τους σκοπούς της παρούσας Απόφασης στον όρο υδατορέματα συμπεριλαμβάνονται και οι πλεύσιμοι ποταμοί καθώς και οι τεχνητοί κλάδοι υδατορεμάτων. Σε περίπτωση αμφιβολίας περί του χαρακτήρα τμήματος του υδρογραφικού δικτύου ως υδατοορέματος ή όχι, αποφαινεται σχετικώς η οικεία Δ/ση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.</p> <p>β) Ως H 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 υδατορέματος από 1km κατάντη έως 1km ανάντη του φράγματος.</p> <p>δ) Εάν $H \leq 1,5 \text{ m}$ και το έργο δεν εμπίπτει σε καμία των περιπτώσεων (α), (β) και (γ) της κατηγορίας Β ως προς τα λοιπά κριτήρια κατάταξης, το έργο κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2. Εάν $H \leq 1,5 \text{ m}$ και το έργο εμπίπτει σε οποιαδήποτε των περιπτώσεων (α), (β) και (γ) της κατηγορίας Β ως προς τα λοιπά κριτήρια κατάταξης, το έργο δεν κατατάσσεται βάσει του παρόντος είδους.</p> <p>ε) Τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά των έργων της παρούσας ομάδας με α/α 2 (ταμιευτήρες) και α/α 3 (υδροληψία από υδατορέματα).^(iv)</p>

Παράδειγμα 3. Πρόκειται να κατασκευαστεί φράγμα υδροληψίας υδροηλεκτρικού έργου, με υψομετρική διαφορά μεταξύ στέψης του υδροφράγματος και κατάντη 25 μέτρα, το εμβαδό λεκάνης απορροής είναι 60 Km². Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία.

Ομάδα 2, συνέχεια

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, ομβροδεξαμενές και υδατοδεξαμενές κλπ	Μικτός όγκος ταμιευτήρα στη στάθμη υπερχειλίσης (V) > 10.000.000 m ³ ή Μέγιστο ύψος εξωποτάμιου τοιχώματος (h), ταμιευτήρα > 20m	α) Ταμιευτήρας εκτός περιοχών 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 περιοχών 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 τεχνητού 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 οποιονδήποτε 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 > 20.000 m ³ /έτος β) Υδροληψία εντός περιοχής Natura 2000: 50.000 m ³ /έτος ≥ V > 10.000 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 συμβάλλει αυτό.
4	Υδροληψία από λίμνες	Ποσότητα νερού προς απόληψη (V) > 3.000.000 m ³ /έτος	α) Λίμνη εκτός περιοχών Natura 2000: 3.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 250.000 m ³ /έτος β) Λίμνη εντός περιοχής Natura 2000: 3.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 25.000 m ³ /έτος	α) Λίμνη εκτός περιοχών Natura 2000: 250.000 m ³ /έτος ≥ V > 10.000 m ³ /έτος β) Λίμνη εντός περιοχής Natura 2000: 25.000 m ³ /έτος ≥ V > 2.500 m ³ /έτος	α) Για το σκοπό της κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων του παρόντος είδους, ως λίμνες θεωρούνται και οι υφιστάμενοι ταμιευτήρες με V ≥ 5.000.000 m ³ , σε περίπτωση: i) που η απόληψη 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). β) Στις λοιπές περιπτώσεις υφισταμένων ταμιευτήρων, και σε περίπτωση που η απόληψη αποσκοπεί σε χρήση που δεν είχε προβλεφθεί κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση τους, το έργο αντιμετωπίζεται ως υδροληψία από υδατόρεμα (είδος με α/α 3 της παρούσας ομάδας).

Ομάδα 2, συνέχεια

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
5	Υδρομαστεύσεις πηγών	Ποσότητα νερού προς απόληψη (V) > 5.000.000 m ³ /έτος	α) Θέση υδρομάστευσης εκτός περιοχής Natura 2000: 5.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 100.000 m ³ /έτος β) Θέση υδρομάστευσης εντός περιοχής Natura 2000: 5.000.000 m ³ /έτος ≥ V > 50.000 m ³ /έτος	α) Θέση υδρομάστευσης εκτός περιοχής Natura 2000: 100.000 m ³ /έτος ≥ V > 10.000 m ³ /έτος β) Θέση υδρομάστευσης εντός περιοχής Natura 2000: 50.000 m ³ /έτος ≥ V > 5.000 m ³ /έτος	α) Συμπεριλαμβάνονται και έργα εκμετάλλευσης πηγών με υποθαλάσσια εκδήλωση. β) Για το σκοπό της κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων της παρούσας ομάδας, ως υδρομάστευση πηγής θεωρούνται τα έργα δέσμευσης νερού που κατασκευάζονται είτε στη θέση εκδήλωσής της (καλλιέργεια πηγής με δέσμευση νερού) είτε μέχρι απόσταση 200m κατάντη αυτών (πχ αναβαθμοί, διαφράγματα ή φρέατα συγκέντρωσης στην κοίτη του ρέματος που τροφοδοτείται από την πηγή). Επιπλέον ως υδρομαστεύσεις θεωρούνται και οι υδρογεωτρήσεις που ανορύσσονται εντός ακτίνας 200m από την εκδήλωση πηγής, όταν τεκμαίρεται βάσει της σχετικής υδρογεωλογικής μελέτης ότι αντλούν από τον υδροφόρο σχηματισμό τροφοδοσίας της πηγής.

Παράδειγμα. Πρόκειται να κατασκευαστεί Υδρομαστεύσεις πηγών με ποσότητα νερού προς απόληψη 100,000 m³ ανά έτος. Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία.

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 ≥ V > 100.000 m³/έτος, εάν η υδρογεώτρηση:</p> <p>i) Ευρίσκεται εκτός των ορίων υγροτοπικών εκτάσεων</p> <p>και</p> <p>ii) Απέχει από όρια λιμνών περισσότερο των 1.000m</p> <p>και</p> <p>iii) Απέχει από τη θάλασσα περισσότερο των 1.000m ασχέτως υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε υψόμετρο μεγαλύτερο των +300m ασχέτως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 5.000.000 m³/έτος ≥ V > 50.000 m³/έτος, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p>	<p>α) 100.000 m³/έτος ≥ V > 50.000 m³/έτος, και:</p> <p>i) Ευρίσκεται εκτός των ορίων υγροτοπικών εκτάσεων</p> <p>και</p> <p>ii) Απέχει από όρια λιμνών περισσότερο των 1.000m</p> <p>και</p> <p>iii) Απέχει από τη θάλασσα περισσότερο των 1.000m ασχέτως υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε υψόμετρο μεγαλύτερο των +300m ασχέτως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 50.000 m³/έτος ≥ 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 λίμνης υπολογίζεται, για τους σκοπούς της παρούσας, βάσει του πλέον πρόσφατου χάρτη ΓΥΣ ή ισοδύναμου.</p> <p>β) Ως υγροτοπικές 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 εμπεριέχουν εκτάσεις υγροτοπικού 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, λίμνες και υγροτοπικές εκτάσεις εφαρμόζονται για έκαστη υδρογεώτρηση, ενώ ως V θεωρείται η ποσότητα που λαμβάνεται από το σύνολο των υδρογεωτρήσεων.</p> <p>δ) Σε περίπτωση υδρογεώτρησης 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 υδρογεώτρηση εξαιρείται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης. Ο έλεγχος για το κατά πόσον η υδρογεώτρηση εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης και είναι συμβατή με τις προβλέψεις του διενεργείται από την οικεία Δ/ση 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 (πχ οδοί, φράγματα, μεταλλευτικές και λατομικές δραστηριότητες κλπ). Σε περίπτωση που ανορυχθείσα ερευνητική υδρογεώτρηση θα χρησιμοποιηθεί για την εξυπηρέτηση κάποιας χρήσης νερού, κατατάσσεται βάσει των κριτηρίων της παρούσας, και αδειοδοτείται περιβαλλοντικά προς τυχόν υπολειπόμενες κατασκευαστικές εργασίες και τη λειτουργία της.</p>

Ομάδα 2, συνέχεια

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	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 ≥ V > 300.000 m³/έτος, εάν η υδρογεώτρηση:</p> <p>i) Ευρίσκεται εκτός των ορίων υγροτοπικών εκτάσεων</p> <p>και</p> <p>ii) Απέχει από όρια λιμνών περισσότερο των 1.000m</p> <p>και</p> <p>iii) Απέχει από τη θάλασσα περισσότερο των 1.000m ασχέτως υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε υψόμετρο μεγαλύτερο των +300m ασχέτως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 5.000.000 m³/έτος ≥ V > 150.000 m³/έτος, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p>	<p>α) 300.000 m³/έτος ≥ V > 100.000 m³/έτος, και:</p> <p>i) Ευρίσκεται εκτός των ορίων υγροτοπικών εκτάσεων</p> <p>και</p> <p>ii) Απέχει από όρια λιμνών περισσότερο των 1.000m</p> <p>και</p> <p>iii) Απέχει από τη θάλασσα περισσότερο των 1.000m ασχέτως υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε υψόμετρο μεγαλύτερο των +300m ασχέτως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 150.000 m³/έτος ≥ V > 50.000 m³/έτος, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p>	<p>α) Η απόσταση από τη θάλασσα ή τα όρια λίμνης υπολογίζεται, για τους σκοπούς της παρούσας, βάσει του πλέον πρόσφατου χάρτη ΓΥΣ ή ισοδύναμου.</p> <p>β) Ως υγροτοπικές 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 εμπεριέχουν εκτάσεις υγροτοπικού 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, λίμνες και υγροτοπικές εκτάσεις εφαρμόζονται για έκαστη υδρογεώτρηση, ενώ ως V θεωρείται η ποσότητα που λαμβάνεται από το σύνολο των υδρογεωτρήσεων του έργου.</p> <p>δ) Σε περίπτωση υδρογεώτρησης κατηγορίας Β που ευρίσκεται εντός περιοχής με εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της, η υδρογεώτρηση εξαιρείται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης.</p> <p>ε) Δεν θεωρούνται ως υδρογεωτρήσεις για το σκοπό της παρούσας:</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 (πχ οδοί, φράγματα, μεταλλευτικές και λατομικές δραστηριότητες κλπ). Σε περίπτωση που ανορυχθείσα ερευνητική υδρογεώτρηση θα χρησιμοποιηθεί για την εξυπηρέτηση κάποιας χρήσης νερού, κατατάσσεται βάσει των κριτηρίων της παρούσας, και αδειοδοτείται περιβαλλοντικά ως προς τυχόν υπολειπόμενες κατασκευαστικές εργασίες και τη λειτουργία της.</p> <p>iii) Οι υδρογεωτρήσεις που ανορύσσονται εντός ζώνης εκτεινόμενης από τη θάλασσα έως και απόστασης 50m από τη γραμμή αιγιαλού, και αποσκοπούν στην άντληση θαλασσινού νερού αποκλειστικά για την εξυπηρέτηση έργων ή δραστηριοτήτων της Ομάδας 8 «Υδατοκαλλιέργειες» (πχ ιχθυογεννητικοί σταθμοί) του Παραρτήματος VIII της παρούσας. Οι εν λόγω υδρογεωτρήσεις ακολουθούν την κατηγοριοποίηση των έργων και δραστηριοτήτων της Ομάδας 8 που εξυπηρετούν.</p>

Παράδειγμα 4. Πρόκειται να κατασκευαστεί υδρογεώτρηση δυναμικότητας 350.000 m³/έτος σε απόσταση 5 Κμ από θάλασσα, δεν βρίσκεται σε περιοχή με εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης υδατικού δυναμικού. Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία.

Ομάδα 2, συνέχεια

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 ομβρίων, διώρυγες, τάφροι, σήραγγες μεταφοράς υδάτων κλπ		Συνολικού ισοδύναμου μήκους (ΣL) > 20.000m	20.000m ≥ ΣL > 2.000m	<p>α) Ως ισοδύναμο μήκος (L) τμήματος αγωγού εσωτερικής (καθαρής) διατομής (S) ≤ 0,05 m² λαμβάνεται το πραγματικό μήκος του επί το λόγο S/0,05, όπου ως S λαμβάνεται η αδιάστατη τιμή της διατομής (υπολογισμένης σε m²). Αγωγοί με εσωτερική διάμετρο μικρότερη ή ίση των 120mm τοποθετούμενοι επιφανειακώς, δεν κατατάσσονται.</p> <p>β) Ως L τμήματος αγωγού με 0,05 m² <S ≤ 1 m² λαμβάνεται το πραγματικό του μήκος πολλαπλασιαζόμενο με τους ακόλουθους κατά περίπτωση συντελεστές, εφαρμοζόμενους σωρευτικά σε περίπτωση που το τμήμα εμπίπτει σε περισσότερες της μίας περιπτώσεις:</p> <p>αα) Επί 2 για τμήματα εκτός οδών και ερεισμάτων τους. ββ) Επί 2 για τμήματα εντός περιοχών Natura 2000. γγ) Επί 1,5 για τμήματα κλειστών αγωγών επιφανειακών ή εντός θάλασσας, ή ανοικτών αγωγών (μη καλυμμένες τάφροι, διώρυγες, υδραύλακες κλπ). δδ) Επί 3 για τμήματα εντός αιγιαλού.</p> <p>γ) Ως L τμήματος αγωγού με S > 1 m² λαμβάνεται η υπολογιζόμενη σύμφωνα με την παρατήρηση (β) τιμή, επί το διπλάσιο της αδιάστατης τιμής της S (υπολογισμένης σε m²).</p> <p>δ) Σε περίπτωση που τμήμα αγωγού οδεύει εντός ευρείας κοίτης υδατορέματος, τυχόν ύπαρξη οδού την οποία ακολουθεί δεν λαμβάνεται υπόψη για τους σκοπούς της παρούσας.</p> <p>ε) Το ΣL υπολογίζεται με άθροιση των L των επιμέρους τμημάτων.</p> <p>στ) Σε περιπτώσεις αρδευτικών ή (απο)στραγγιστικών δικτύων, τα υπόψη 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 (απο)στραγγιστικά δίκτυα για τους τελικούς συλλεκτήριους αγωγούς.</p> <p>ζ) Οι κλειστοί υπόγειοι αγωγοί εντός ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου ή εγκεκριμένων ορίων οικισμών, καθώς και οι αγωγοί που αποτελούν τμήματα εγκαταστάσεων κάθε είδους και ευρίσκονται εντός του γηπέδου τους, δεν κατατάσσονται και δεν λαμβάνονται υπόψη στο ΣL.</p> <p>η) Οι αγωγοί ομβρίων που υποκαθιστούν ανοικτή κοίτη υδατορέματος, συμπεριλαμβανομένων και αυτών εντός περιοχών της παρατήρησης (ζ), κατατάσσονται ως αντιπλημμυρικά έργα.</p> <p>θ) Οι αγωγοί ακαθάρτων και επεξεργασμένων λυμάτων δεν περιλαμβάνονται στο υπόψη είδος, αλλά συμπαράσφρονται από την κατάταξη των έργων της Ομάδας 4 με τα οποία συνδέονται.</p>

Παράδειγμα. Πρόκειται να κατασκευαστεί αγωγός μεταφοράς νερού συνολικού ισοδυνάμου μήκους 35,000 m. Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία.

Ομάδα 2, συνέχεια

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
8	Σύστημα ύδρευσης της πρωτεύουσας	Το σύνολο			<p>α) Αφορά στο σύνολο των υφιστάμενων και μελλοντικών επιμέρους έργων του συστήματος, όπως ταμειυτήρες (Ευήνου, Μόρνου, Μαραθώνα), υδροληψίας από τη λίμνη Υλίκη, συνεισφέρουσες υδρογεωτρήσεις, υδραγωγεία, εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού κλπ, συμπεριλαμβανομένων και των τμημάτων 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 (ταμειυτήρες, Υλίκη, γεωτρήσεις), συμπαρασύρονται από την κατάταξη του τελευταίου ασχέτως εάν χρησιμοποιούν υποδομές του ή όχι, υπό την προϋπόθεση ότι κατατάσσονται στην κατηγορία Α.</p>
9	Αρδευτικά και (απο)στραγγιστικά έργα, έργα αγροτικού αναδασμού, και συναφή έργα		<p>α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: μικτό εμβαδόν περιοχής έργου (Ε) > 5.000 στρέμματα (στρ.)</p> <p>β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: Ε > 2.000 στρ.</p>	<p>α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: 5.000 στρ. ≥ Ε > 500 στρ.</p> <p>β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: 2.000 στρ. ≥ Ε > 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 κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά με αυτά του είδους με α/α 11 της παρούσας ομάδας.</p>
10	Αποξηραντικά έργα	Το σύνολο			Αφορά στην αποξήρανση εκτάσεων που έχουν χαρακτηριστεί ως υδροτοπικού χαρακτήρα από εγκεκριμένη 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 (πχ λίμνες, λιμνοθάλασσες, έλη, αλυκές).

Ομάδα 2, συνέχεια

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

a/a	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
11	Έργα για τη χρησιμοποίηση ακαλλιέργητης γης ή ημιφυσικών περιοχών για εντατική γεωργική καλλιέργεια	Μικτό εμβαδόν περιοχής έργου (E) > 10.000 στρ.	α) Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000: μικτό εμβαδόν περιοχής έργου 10.000 στρ. $\geq E > 1.000$ στρ. β) Έκταση εντός περιοχής Natura 2000: E ≤ 10.000 στρ.	Έκταση εκτός περιοχής Natura 2000 και E ≤ 1.000 στρ.	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 a/a 10 (αποξηραντικά έργα) της παρούσας ομάδας, κατηγοριοποιείται βάσει του τελευταίου είδους.
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 απόβλητα	α) 5.000.000 m ³ /έτος $\geq V > 500.000$ m ³ /έτος, εάν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του προς αναπλήρωση επιφανειακού νερού το καθιστούν κατάλληλο για πόση μετά από επεξεργασία β) V $\leq 2.000.000$ 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 υδροφόρο κατατάσσεται βάσει των προβλεπόμενων στην ομάδα 4 της παρούσας Απόφασης. β) Το V αφορά στην ποσότητα που διατίθεται συνολικά σε έναν υπόγειο υδροφόρο σχηματισμό, συμπεριλαμβανομένων και τυχόν υφιστάμενων έργων εμπλουτισμού του
13	Έργα πρόληψης ή αντιμετώπισης της υφαλμύρισης των υπόγειων υδάτων, χωρίς τεχνητό εμπλουτισμό τους, όπως έργα δημιουργίας τεχνητού φραγμού προς την πηγή της υφαλμύρισης		Το σύνολο		

Ομάδα 2, συνέχεια

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
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 (ταμιευτήρες). Επιπλέον εάν προβλέπονται και έργα υδροληψίας από διάφορες πηγές ή και αγωγοί 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).
15α	Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων (εφεξής «αντιπλημμυρικά έργα»), όπως: διαμόρφωση διατομής με επένδυση ή μη, κατασκευή ή ενίσχυση αναχωμάτων, κάλυψη υδατορέματος, κατασκευή τεχνητού κλάδου, άρση προσχώσεων από μη διευθετημένο τμήμα υδατορέματος κλπ	<p>α) Επί τμήματος υδατορέματος με εμβαδόν λεκάνης απορροής (E) > 100 km² εντός ορίων περιοχής Natura 2000</p> <p>β) Επί τμήματος υδατορέματος με E > 100 km² εντός: Νομού Αττικής (πλην νήσων και περιοχής Τροιζηνίας) και Νομού Θεσσαλονίκης</p>	Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην υποκατηγορία Α1 και την κατηγορία Β	<p>α) Επί τμήματος υδατορέματος με 5 km² ≥ E ≥ 1 km² εκτός ορίων ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου και εγκεκριμένων ορίων οικισμών, ή με 5 km² ≥ E ≥ 0,5 km² εάν εισέρχεται εντός των ως άνω ορίων, και εφόσον:</p> <p>i) Δεν περιλαμβάνει κάλυψη υδατορέματος και</p> <p>ii) Ευρίσκεται εκτός περιοχών Natura 2000</p> <p>(Εάν δεν καλύπτονται αμφότερες οι ανωτέρω προϋποθέσεις το έργο κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2)</p> <p>β) Επί τμήματος μικρού υδατορέματος, κατά την έννοια της παραγ. 2 του άρθρου 1 του Ν.4258/2014 (ΦΕΚ Α' 94)</p>	<p>α) Ως προς την έννοια του υδατορέματος ισχύει η παρατήρηση (α) του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας.</p> <p>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.</p> <p>γ) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και φράγματα, αναβαθμούς ή ουδούς εντός κοίτης υδατορεμάτων για την κατάταξη του εξετάζονται συνδυαστικά και τα κριτήρια του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας.</p> <p>δ) Δεν συμπεριλαμβάνεται στο παρόν είδος η άρση προσχώσεων από διευθετημένο τμήμα υδατορέματος, όπως ορίζεται στο είδος με α/α 15β της παρούσας ομάδας.</p> <p>ε) Δεν περιλαμβάνονται στα έργα και δραστηριότητες της παρούσας Απόφασης η συντήρηση και αποκατάσταση υφιστάμενων αντιπλημμυρικών έργων και η απομάκρυνση απορριμμάτων, μπαζών ή βλάστησης από την κοίτη υδατορεμάτων, και συνακόλουθα δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότησή τους.</p> <p>στ) Τα αντιπλημμυρικά έργα που υλοποιούνται προς εξυπηρέτηση της εγκάρσιας διάσχισης υδατορεμάτων από έργα άλλου είδους (πχ οδογέφυρες, υδατογέφυρες, σίφωνες κλπ), συμπαρασύρονται από την κατάταξη των τελευταίων ακόμη κι αν είναι χαμηλότερη του αντιπλημμυρικού έργου, υπό την προϋπόθεση ότι τα αντιπλημμυρικά έργα δεν εκτείνονται σε μήκος κοίτης που υπερβαίνει τα 500m εάν το έργο που διασχίζει το υδατόρεμα είναι υποκατηγορίας Α2, ή τα 100m εάν το τελευταίο είναι κατηγορίας Β ή δεν κατατάσσεται. Σε περίπτωση που η ανωτέρω προϋπόθεση δεν ισχύει, λαμβάνεται υπόψη και η κατάταξη του αντιπλημμυρικού έργου, και το συνολικό έργο κατατάσσεται βάσει του επιμέρους έργου με την υψηλότερη κατάταξη.</p>

Ομάδα 2, συνέχεια

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
15β	Άρση προσχώσεων από διευθετημένο τμήμα υδατορέματος.		<p>α) Επί τμήματος υδατορέματος με εμβαδόν λεκάνης απορροής (E) > 20 km² εντός ορίων περιοχής Natura 2000</p> <p>β) Επί τμήματος υδατορέματος με E > 100 km², εκτός ορίων περιοχών Natura 2000</p>	Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην υποκατηγορία Α2	<p>α) Για τους σκοπούς της παρούσας, ως διευθετημένα τμήματα υδατορέματος θεωρούνται αυτά στα οποία έχουν εκτελεσθεί αντιπλημμυρικά έργα (είδος με α/α 15α), συμπεριλαμβανομένων των τεχνητών κλάδων υδατορέματος, με εξαίρεση: παλαιότερες εργασίες άρσης προσχώσεων, την κατασκευή μεμονωμένων προβόλων, και την κατασκευή αναχωμάτων που περικλείουν ή ορίζουν την ευρεία κοίτη, άνευ εκτέλεσης λοιπών έργων διευθέτησης.</p> <p>β) Για τους σκοπούς της παρούσας, ως άρση προσχώσεων από διευθετημένο τμήμα υδατορέματος θεωρείται η απομάκρυνση των φερτών υλών που έχουν αποτεθεί στον πυθμένα του, προς αποκατάσταση πλήρως ή εν μέρει της διατομής και μηκοτομής που προβλέπεται από το σχεδιασμό της διευθέτησης, άνευ μεταβολής της οριζοντιογραφικής χάραξης. Σε περίπτωση που οι ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύουν το έργο κατατάσσεται ως έργο του είδους με α/α 15α.</p> <p>γ) Το παρόν είδος αφορά άρση προσχώσεων που εκτελείται μετά την ολοκλήρωση του έργου της διευθέτησης, και δεν προβλέπονται από εν ισχύ Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) έργου άλλου είδους (πχ αντιπλημμυρικό έργο, φράγμα). Σε περίπτωση που οι εργασίες άρσης προσχώσεων προβλέπονται από ΑΕΠΟ έργου άλλου είδους, εκτελούνται βάσει των προβλέψεων της τελευταίας, χωρίς να απαιτείται ξεχωριστή περιβαλλοντική αδειοδότησή τους.</p> <p>δ) Δεν συμπεριλαμβάνεται στα έργα και δραστηριότητες της παρούσας Απόφασης η άρση προσχώσεων: αα) από τμήματα υδατορέματος που έχουν τη μορφή κλειστού αγωγού ή των οποίων ο πυθμένας είναι επενδεδυμένος με σκυρόδεμα, και ββ) κάτω από τεχνικά έργα διάβασης υδατορεμάτων (οδικές ή σιδηροδρομικές γέφυρες, υδατογέφυρες κλπ), συμπεριλαμβανομένου του τμήματος συναρμογής με την εκατέρωθεν κοίτη, και συνακόλουθα δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότησή τους.</p> <p>ε) Ισχύουν για το παρόν είδος και οι παρατηρήσεις του είδους με α/α 15α «αντιπλημμυρικά έργα».</p>

Ομάδα 2, συνέχεια

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία B	Παρατηρήσεις
21	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού προς πόση («διυλιστήρια νερού»)		$C > 2.000.000 \text{ m}^3/\text{έτος}$	$2.000.000 \text{ m}^3/\text{έτος} \geq C > 100.000 \text{ m}^3/\text{έτος}$	<p>α) Δεν αφορά εγκαταστάσεις αφαλάτωσης.</p> <p>β) Η δυναμικότητα αναφέρεται στο προς επεξεργασία (εισερχόμενο) νερό.</p> <p>γ) Για τα διυλιστήρια νερού της ΕΥΔΑΠ ισχύουν τα προβλεπόμενα για το είδος με α/α 8 (σύστημα ύδρευσης της πρωτεύουσας) της παρούσας ομάδας.</p>
22	Επένδυση εδαφών προς στεγανοποίησή τους		<p>α) Εμβαδόν έκτασης προς επένδυση (E) $> 25.000 \text{ m}^2$, εάν είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) $E > 5.000 \text{ m}^2$, εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000</p>	<p>α) Εμβαδόν έκτασης προς $25.000 \text{ m}^2 \geq E > 5.000 \text{ m}^2$, εάν είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) $5.000 \text{ m}^2 \geq E > 1.000 \text{ m}^2$, εάν είναι εντός περιοχής Natura 2000</p>	<p>α) Αφορά στεγανοποίηση εδαφών, συμπεριλαμβανομένων και κοιτών υδατορεμάτων, στα πλαίσια της υλοποίησης: φραγμάτων, ταμιευτήρων (πχ ομβροδεξαμενών), έργων υδροληψίας από υδατορέματα (συμπεριλαμβανομένων και υδροληψιών υδροηλεκτρικών έργων) και υδρομαστεύσεων πηγών (είδη με α/α 1, 2, 3 και 5 της παρούσας ομάδας). Δεν προσμετρώνται στο E 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 υδατορεμάτων 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>

Ομάδα 3

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 $L^{(γ)} \geq 150$ m	Λιμένες μείζονος ενδιαφέροντος ή τοπικής σημασίας ^(β) ή νέοι λιμένες με $L < 150$ m		(α) Λιμένας κατά την έννοια του Ν. 2971/2001 (Α' 285), όπως ισχύει. (β) Σύμφωνα με την ΚΥΑ υπ' αρ. 8315.2/02/07/2.2.2007 «Κατάταξη Λιμένων» (Β' 202), όπως ισχύει. (γ) L: Ολικό μήκος πλοίου σχεδιασμού
2	Λιμένες και λιμενικές εγκαταστάσεις εξυπηρέτησης βιομηχανικών δραστηριοτήτων (π.χ. εξυπηρέτηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων, διακίνηση καυσίμων, πετροχημικών ή χημικών προϊόντων, διακίνηση τοξικών και επικινδύνων φορτίων, διακίνηση λατομικών υλικών κ.ά.).	Για εξυπηρέτηση σκαφών με $L \geq 150$ m ή εντός περιοχών δικτύου Natura 2000	Για εξυπηρέτηση σκαφών με $L < 150$ m ή Μη ύπαρξη χερσαίας ζώνης		(β) Σύμφωνα με την ΚΥΑ υπ' αρ. 8315.2/02/07/2.2.2007 «Κατάταξη Λιμένων» (Β' 202), όπως ισχύει. (γ) L: Ολικό μήκος πλοίου σχεδιασμού
3	Τουριστικοί λιμένες σκάφων αναψυχής (μαρίνες, καταφύγια, αγκυροβόλια)	$\Delta \geq 200$ σκάφη	$\Delta < 200$ σκάφη		Δ: Δυναμικότητα Λ: Έκταση λιμενολεκάνης Μ: Συνολικό μήκος μώλων και κρηπίδωμάτων
4	Λιμένες εξυπηρέτησης αλιευτικών σκάφων ή μικτής χρήσης με άλλα σκάφη π.χ. ημερόπλοια, εξυπηρέτησης ναυαθλητικών δραστηριοτήτων, ιχθυόσκαλες και συναφείς εγκαταστάσεις	$\Lambda \geq 50.000$ m ² ή $M \geq 1.000$ m	$\Lambda < 50.000$ m ² ή $M < 1.000$ m		
5	Μεμονωμένες πλωτές εξέδρες με ή χωρίς προβλήτα σύνδεσης με την ακτή			Εντός περιοχών δικτύου Natura 2000	Χρήση μόνο πλωτών στοιχείων. Δεν αφορά εξυπηρέτηση σκαφών
6	Μεμονωμένες προβλήτες		Με έργα βαρύτητας ή επί πασσάλων και με $L \geq 30$ m	Επί πασσάλων και με $L < 30$ m ή ξύλινες ή πλωτές	Αφορά σε προβλήτες εκτός λιμενικών εγκαταστάσεων L: Ολικό μήκος
7	Μεμονωμένες ράμπες ανέλκυσης και καθέλκυσης σκαφών			Το σύνολο	Αποκλειόμενης κάθε συμμετοχής στη διαδικασία ναυπήγησης η επισκευής σκαφών
8	Έργα προστασίας ακτής από διάβρωση: (α) εντός της θάλασσας και σε απόσταση από την ακτή, (β) επί της ακτογραμμής παράλληλα, (γ) επί της ακτογραμμής κάθετα	Τα (α), (β), (γ) είδη έργων ή συνδυασμός των (α), (β), (γ) έργων με $M \geq 500$ m ή εντός περιοχών δικτύου Natura 2000, ανεξαρτήτου μήκους	Τα (α), (β), (γ) είδη έργων ή συνδυασμός των (α), (β), (γ) έργων με $M < 500$ m εκτός περιοχών Natura 2000		M: Συνολικό μήκος παρέμβασης (υφιστάμενα έργα προστίθενται στο νέο έργο για την κατάταξή του).

Ομάδα 3

Ομάδα 3^η: Λιμενικά έργα

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
		παρέμβασης			
9	Έργα ανάπλασης και διαμόρφωσης ακτής α) πεζόδρομοι, ποδηλατόδρομοι κ.λ.π.		$M \geq 500 \text{ m}$	$M < 500 \text{ m}$	M:Συνολικό μήκος παρέμβασης στην ακτή (υφιστάμενα έργα προστίθενται στο νέο έργο για την κατάταξή του).
	β) εμπλουτισμός/προσάμμιση ακτής	$M \geq 500 \text{ m}$	$200 \leq M < 500 \text{ m}$	$M < 200 \text{ m}$	M:Συνολικό μήκος παρέμβασης Χωρίς υποστηρικτικά παράκτια έργα
10	Δίαυλοι ναυσιπλοΐας	$M \geq 2.000 \text{ m}$	$M < 2.000 \text{ m}$		M:Συνολικό μήκος παρέμβασης Εφόσον εξυπηρετούν λιμένα/λιμενική εγκατάσταση ακολουθούν την κατηγορία αυτού.
11	Τεχνητοί ύφαλοι στον πυθμένα της θάλασσας			Το σύνολο	Για την ανάπτυξη της θαλάσσιας βιοποικιλότητας
12	α) Ανάκτηση εδαφών από τη θάλασσα	$E \geq 20.000 \text{ m}^2$	$E < 20.000 \text{ m}^2$		E: Ανακτούμενη έκταση
	β) Ανάκτηση εδαφών από λίμνες	$E \geq 5.000 \text{ m}^2$ ή εντός περιοχής Natura 2000	$E < 5.000 \text{ m}^2$ και εκτός περιοχών Natura 2000		

Παράδειγμα 5. Πρόκειται να κατασκευαστεί μαρίνα 150 σκαφών αναψυχής, συνοδευόμενη από νησίδα προστασίας της ακτής μήκους 200 μέτρων.

Ομάδα 4

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 Ι και ΙΙ 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 επιτόπου. 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 επιτόπου. Για τις περιπτώσεις αυτές εφαρμόζεται το άρθρο 12 της ΚΥΑ 13588/725/2006.
3	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων (εργασία R12, R13, D13, D15) εξαιρουμένης της προσωρινής αποθήκευσης, εν αναμονή της συλλογής στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων.	$Q \geq 250 \text{ t}$	$Q < 250 \text{ t}$		Q: Ολική χωρητικότητα

Ομάδα 4^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
4	Εγκαταστάσεις αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης (επικινδύνων και μη) αποβλήτων (εργασίες R1, D10)	α) Q>3.500 t/ έτος επικινδύνων αποβλήτων ή β) Q>50.000 t/ έτος μη επικινδύνων αποβλήτων	Εγκαταστάσεις που δεν κατατάσσονται στην υποκατηγορία Α1		<p>Q: εισερχόμενη ποσότητα αποβλήτων</p> <p>α) Εγκαταστάσεις αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης κατά την έννοια του άρθρου 3 (σημεία 40, 41) της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013.</p> <p>β) Οι εργασίες R1 δεν είναι απαραίτητο να συνοδεύονται από διάθεση D1. Οι εγκαταστάσεις αυτές όταν περιλαμβάνουν και εργασίες D1, αποτελούν ΟΕΔΑ.</p> <p>γ) Οι εγκαταστάσεις αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης αποβλήτων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Κεφαλαίου IV της ΚΥΑ 36060/2013 και λειτουργούν εντός βιομηχανικών μονάδων και λοιπών εγκαταστάσεων, δεν κατηγοριοποιούνται ξεχωριστά, εφόσον εξυπηρετούν τις ανάγκες της κύριας δραστηριότητας (ισχύει η κατηγοριοποίηση της βιομηχανικής μονάδας ή εγκατάστασης), με την επιφύλαξη της παρατήρησης (δ).</p> <p>δ) Βιομηχανικές και λοιπές εγκαταστάσεις κατηγορίας Β που διαθέτουν μονάδες αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης αποβλήτων οι οποίες εξυπηρετούν τις ανάγκες της κύριας δραστηριότητας και εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Κεφαλαίου IV της ΚΥΑ 36060/2013 κατατάσσονται στην υποκατηγορία Α2 (τα ως άνω αναφερόμενα αφορούν και τις βιομηχανικές μονάδες οι οποίες χρησιμοποιούν απόβλητα ως σύνηθες ή συμπληρωματικό καύσιμο)</p>
5	Ολοκληρωμένες Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Αποβλήτων (ΟΕΔΑ)	Κατατάσσονται σύμφωνα με το επιμέρους έργο υψηλότερης υποκατηγορίας			
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 επικινδύνων αποβλήτων εντός βιομηχανικών μονάδων και λοιπών εγκαταστάσεων, δεν κατηγοριοποιούνται ξεχωριστά (ισχύει η κατηγοριοποίηση της βιομηχανικής μονάδας ή εγκατάστασης).

ΟΔΗΓΙΑ 2008/98/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Νοεμβρίου 2008 για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ - DISPOSAL OPERATIONS [D]

- D 1** Εναπόθεση εντός ή επί του εδάφους (π.χ. χώρος υγειονομικής ταφής, κλπ.)
- D 2** Επεξεργασία σε χερσαίο χώρο (π.χ. βιοαποδόμηση υγρών αποβλήτων ή απόρριψη ιλύος στο έδαφος κλπ.)
- D 3** Έγχυση σε βάθος (π.χ. έγχυση αντλήσιμων αποβλήτων σε φρέατα, σε θόλους άλατος, ή σε φυσικά γεωλογικά ρήγματα κλπ.)
- D 4** Τελμάτωση (π.χ. έκχυση υγρών αποβλήτων ή ιλύων σε φρέατα, μικρές λίμνες ή λεκάνες κλπ.)
- D 5** Ειδικά διευθετημένοι χώροι υγειονομικής ταφής (π.χ. τοποθέτηση σε χωριστές στεγανές κυψελοειδείς κατασκευές, επικαλυμμένες και στεγανοποιημένες τόσο μεταξύ τους όσο και σε σχέση με το περιβάλλον κλπ.)
- D 6** Απόρριψη σε υδάτινο σώμα εκτός από θάλασσα/ωκεανό
- D 7** Απόρριψη σε θάλασσα/ωκεανό συμπεριλαμβανομένης της ταφής στο θαλάσσιο βυθό
- D 8** Βιολογική επεξεργασία που δεν προσδιορίζεται σε άλλο σημείο του παρόντος Παραρτήματος, από την οποία προκύπτουν τελικές ενώσεις ή μίγματα που διατίθενται με κάποια από τις εργασίες D 1 ως D 12
- D 9** Φυσικοχημική επεξεργασία που δεν προσδιορίζεται σε άλλο σημείο του παρόντος Παραρτήματος, από την οποία προκύπτουν ενώσεις ή μίγματα που διατίθενται με κάποια από τις εργασίες D 1 ως D 12 (π.χ. εξάτμιση, ξήρανση, αποτέφρωση κλπ.)
- D 10** Αποτέφρωση στην ξηρά
- D 11** Αποτέφρωση στη θάλασσα
- D 12** Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. τοποθέτηση κιβωτίων σε ορυχείο κλπ.)
- D 13** Ανάδευση ή ανάμιξη πριν από την υποβολή σε κάποια από τις εργασίες D 1 ως D 12
- D 14** Ανασυσκευασία πριν από την υποβολή σε κάποια από τις εργασίες D 1 ως D 13
- D 15** Αποθήκευση εν αναμονή υποβολής σε μια από τις εργασίες D 1 ως D 14 (εκτός από προσωρινή αποθήκευση,

ΟΔΗΓΙΑ 2008/98/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Νοεμβρίου 2008 για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ - RECOVERY OPERATIONS [R]

- R 1** Χρήση κυρίως ως καύσιμο ή ως άλλο μέσο παραγωγής ενέργειας
- R 2** Ανάκτηση/αποκατάσταση διαλυτών
- R 3** Ανακύκλωση/ανάκτηση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες (συμπεριλαμβανομένης της κομποστοποίησης και άλλων διαδικασιών βιολογικού μετασχηματισμού)
- R 4** Ανακύκλωση/ανάκτηση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων
- R 5** Ανακύκλωση/ανάκτηση άλλων ανόργανων υλικών
- R 6** Αναγέννηση οξέων ή βάσεων
- R 7** Ανάκτηση προϊόντων που χρησιμεύουν για τη δέσμευση των ρύπων
- R 8** Ανάκτηση προϊόντων από καταλύτες
- R 9** Αναδιύλιση πετρελαίου ή άλλες επαναχρησιμοποιήσεις πετρελαίου
- R 10** Επεξεργασία σε χερσαίο χώρο από την οποία προκύπτει όφελος για τη γεωργία ή οικολογικές βελτιώσεις
- R 11** Χρήση αποβλήτων που προκύπτουν από τις εργασίες R 1 ως R 10
- R 12** Ανταλλαγή αποβλήτων για να υποβληθούν σε κάποια από τις εργασίες R 1 ως R 11
- R 13** Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R 1 ως R 12 (εκτός από προσωρινή αποθήκευση, εν αναμονή συλλογής, στον τόπο παραγωγής των αποβλήτων)

ΟΔΗΓΙΑ 2008/98/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Νοεμβρίου 2008 για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ - PROPERTIES OF WASTE WHICH RENDER IT HAZARDOUS [H]

- H1** «Εκρηκτικό»: ουσίες και παρασκευάσματα που μπορούν να εκραγούν όταν έλθουν σε επαφή με φλόγα ή που είναι περισσότερο ευαίσθητες στις κρούσεις και τις τριβές από το δινιτροβενζόλιο.
- H2** «Οξειδωτικό»: ουσίες και παρασκευάσματα τα οποία, όταν έλθουν σε επαφή με άλλες ουσίες, ιδίως εύφλεκτες ουσίες, παρουσιάζουν ισχυρή εξώθερμο αντίδραση.
- H3-A** «Πολύ εύφλεκτο»:
- ουσίες και παρασκευάσματα σε υγρή κατάσταση, των οποίων το σημείο ανάφλεξης είναι κατώτερο των 21 °C (συμπεριλαμβανομένων εξαιρετικά εύφλεκτων υγρών), ή
 - ουσίες και παρασκευάσματα που μπορεί να θερμανθούν και τελικά να αναφλεγούν στον αέρα σε κανονική θερμοκρασία χωρίς έξωθεν παροχή ενέργειας, ή
 - ουσίες και παρασκευάσματα σε στερεά κατάσταση, που μπορούν να αναφλεγούν εύκολα μετά από σύντομη επίδραση πηγής ανάφλεξης και που εξακολουθούν να φλέγονται ή να καίονται μετά την απόσπρωση της πηγής ανάφλεξης, ή
 - ουσίες και παρασκευάσματα σε αέρια κατάσταση που αναφλέγονται στον αέρα υπό συνήθη πίεση, ή
 - ουσίες και παρασκευάσματα που, όταν έλθουν σε επαφή με το νερό ή με υγρό αέρα, παράγουν εξαιρετικά αναφλέξιμα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες.
- H3-B** «Εύφλεκτο»: υγρές ουσίες και παρασκευάσματα των οποίων το σημείο ανάφλεξης είναι τουλάχιστον 21 °C και δεν υπερβαίνει τους 55 °C.
- H4** «Ερεθιστικό»: ουσίες και παρασκευάσματα μη διαβρωτικά που ερχόμενα σε άμεση επαφή παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη με το δέρμα ή τους βλεννογόνους δύνανται να προκαλέσουν φλεγμονή.

ΟΔΗΓΙΑ 2008/98/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Νοεμβρίου 2008 για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ

- H6** «Τοξικό»: ουσίες και παρασκευάσματα (περιλαμβανομένων πολύ τοξικών ουσιών και παρασκευασμάτων) των οποίων η εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα είναι δυνατόν να συνεπάγεται σοβαρούς κινδύνους για την υγεία, παροδικού ή χρόνιου χαρακτήρα, ή ακόμη και το θάνατο.
- H7** «Καρκινογόνο»: ουσίες ή παρασκευάσματα οι οποίες, με εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα μπορούν να προκαλέσουν καρκίνο ή να αυξήσουν τη συχνότητά του.
- H8** «Διαβρωτικό»: ουσίες και παρασκευάσματα οι οποίες, όταν έλθουν σε επαφή με ζωντανούς ιστούς, μπορούν να τους καταστρέψουν.
- H9** «Μολυσματικό»: ουσίες και παρασκευάσματα που περιέχουν ανθεκτικούς μικροοργανισμούς ή τις τοξίνες τους, οι οποίοι είναι γνωστό ή υπάρχουν σοβαροί λόγοι να πιστεύεται ότι προκαλούν ασθένειες στον άνθρωπο ή σε άλλους ζώντες οργανισμούς.
- H10** «Τοξικό για την αναπαραγωγή»: ουσίες ή παρασκευάσματα των οποίων η εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα, μπορεί να προκαλέσει μη κληρονομικές συγγενείς δυσμορφίες ή να αυξήσει τη συχνότητα εμφάνισής τους.
- H11** «Μεταλλαξογόνο»: ουσίες ή παρασκευάσματα των οποίων η εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα, μπορεί να προκαλέσει κληρονομικά γενετικά ελαττώματα ή να αυξήσει τη συχνότητα εμφάνισής τους.
- H12** Απόβλητα που εκλύουν τοξικό ή πολύ τοξικό αέριο, όταν έλθουν σε επαφή με το νερό, τον αέρα ή με ένα οξύ.
- H13** «Εναισθητοποιητικό»: ουσίες και παρασκευάσματα τα οποία διά της εισπνοής, κατάποσης ή απορρόφησης μέσω του δέρματος, μπορούν να προκαλέσουν αντίδραση του οργανισμού (υπερευαισθητοποίηση) τέτοια ώστε, με περαιτέρω έκθεση σε αυτή την ουσία ή το παρασκεύασμα, να προκαλούνται χαρακτηριστικές επιβλαβείς αντιδράσεις.

Ομάδα 4^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
7α	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15), πλην των αναφερόμενων στους α/α 8, 9		$Q \geq 75$ t/ημ	20 t/ημ < $Q < 75$ t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων
7β	Εγκαταστάσεις μεταφόρτωσης (ΣΜΑ) στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων και των σύμμεικτων		$Q \geq 100$ t/ημ	20 t/ημ < $Q < 100$ t/ημ Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων ΣΜΑ στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων με 20 t/ημ < $Q < 100$ t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων και των σύμμεικτων α) Η παραμονή των αποβλήτων σε εγκαταστάσεις μεταφόρτωσης (ΣΜΑ) στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων δεν πρέπει να ξεπερνά τις 24 ώρες β) Περιλαμβάνονται και οι κινητές μονάδες ΣΜΑ. Οι κινητές μονάδες ΣΜΑ είναι αυτές που περιλαμβάνουν τη χρήση διατάξεων συμπίεσης αποβλήτων επί οχημάτων με άδεια κυκλοφορίας.
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
9α	Εγκαταστάσεις αποθήκευσης χωριστών ρευμάτων αποβλήτων υλικών που προορίζονται για ανακύκλωση και προέρχονται από τα αστικά στερεά απόβλητα μετά από διαλογή στην πηγή, όπως χαρτί, γυαλί, πλαστικό, αλουμίνιο κ.λπ. (εργασίες R13)		α) $Q \geq 1.000$ t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) $Q \geq 200$ t εντός ορίων οικισμών και πόλεων	α) 20 t < $Q < 1.000$ t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) $Q < 200$ t εντός ορίων οικισμών και πόλεων	Q: Ικανότητα αποθήκευσης Κύρια δραστηριότητα η αποθήκευση (R13). Μπορεί συμπληρωματικά να υλοποιούνται κάποιες εργασίες R12, δηλ. δεματοποίηση / συμπίεση (συμπαγοποίηση) ή /και διαλογή στην περίπτωση αστοχιών με χρήση ή μη ταινιοδρόμου
9β	Πράσινα Σημεία συμπεριλαμβανομένων των Κέντρων Ανακύκλωσης, Εκπαίδευσης, Διαλογής στην Πηγή (ΚΑΕΔΙΣΠ)		α) $Q \geq 1000$ t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) $Q \geq 200$ t εντός ορίων οικισμών και πόλεων	α) 20 t < $Q < 1000$ t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) $Q < 200$ t εντός ορίων οικισμών και πόλεων	Q: Ικανότητα αποθήκευσης Μπορεί να περιλαμβάνουν δεματοποίηση / συμπίεση (συμπαγοποίηση) και στην περίπτωση αστοχιών χειροδιαλογή

Ομάδα 4 συνέχεια

Ομάδα 4^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
9γ	Κέντρα διαλογής / ταξινόμησης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) – Συμπεριλαμβάνονται εγκαταστάσεις προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση των ΑΗΗΕ		α) $Q \geq 1000$ t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) $Q \geq 200$ t εντός ορίων οικισμών και πόλεων	α) 20 t < Q < 1000 t εκτός ορίων οικισμών και πόλεων β) $Q < 200$ t εντός ορίων οικισμών και πόλεων	Q: Ικανότητα αποθήκευσης Περιλαμβάνει την αποθήκευση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος VIII της ΚΥΑ η.π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184B).
10α	Εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών από μη επικίνδυνα σύμμεικτα αστικά απόβλητα μέσω μηχανικής διαλογής (εργασίες R12)		$Q \geq 30$ t/ημ	$Q < 30$ t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων
10β	Εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών από μη επικίνδυνα σύμμεικτα ανακυκλώσιμα απόβλητα μέσω μηχανικής ή/και χειρωνακτικής διαλογής (ΚΔΑΥ) (εργασίες R12)		Σταθερές μονάδες με $Q \geq 50$ t/ημ	α) Σταθερές μονάδες με $Q < 50$ t/ημ β) Οι χώροι υποδοχής κινητών μονάδων με $Q < 50$ t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων Κινητές μονάδες νοούνται οι μονάδες των οποίων οι ηλεκτρομηχανολογικές διατάξεις φέρονται επί οχημάτων με άδεια κυκλοφορίας, και δεν παραμένουν στο χώρο υποδοχής πέραν του έτους
11	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας μη επικίνδυνων αποβλήτων προς παραγωγή βιοαερίου (εργασία R3) α) Παραγωγή βιοαερίου β) Πυρόλυση ή Αεριοποίηση	α) $Q \geq 100.000$ t/έτος β) $Q \geq 50.000$ t/έτος	α) $Q < 100.000$ t/έτος β) $Q < 50.000$ t/έτος		Q: Ετήσια παροχή αποβλήτων προς επεξεργασία. Η πυρόλυση αεριοποίηση εφόσον αποτελεί εργασία R1 κατατάσσεται στον α/α 4 της Ομάδας 4.
12α	Εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών ή και οργανοχουμικών λιπασμάτων (εργασία R3) από στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα (εκτός των αστικών στερεών αποβλήτων) ή βιομάζα		$Q \geq 50$ t/ημ	$0,5 \leq Q < 50$ t/ημ	Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων Στερεό θεωρείται το απόβλητο ή η βιομάζα με μέγιστο ποσοστό υγρασίας 40%
12β	Εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών ή και οργανοχουμικών λιπασμάτων (εργασία R3) από υγρά μη επικίνδυνα απόβλητα	$Q \geq 20$ t/ημ	$Q < 20$ t/ημ		Q: ημερήσια ποσότητα εισερχομένων αποβλήτων Υγρό θεωρείται το απόβλητο ή η βιομάζα με ποσοστό υγρασίας μεγαλύτερο του 40%

Ομάδα 4 συνέχεια

Ομάδα 4^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών*

α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
19	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση επεξεργασμένων υγρών σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη ή τη θάλασσα	$\Pi \geq 100.000$	$\Pi < 100.000$		<p>Π: Μονάδες Ισοδύναμου πληθυσμού (ΜΙΠ)</p> <p>α) Συμπαράσφρονται με την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - οι κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί εκτός σχεδίου πόλεων και ορίων οικισμών - οι αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων <p>β) Οι ΕΕΛ ιδιωτικών πολεοδομήσεων, οικοδομικών συνεταιρισμών, τουριστικών εγκαταστάσεων κ.λπ. συμπαράσφρονται από τις αντίστοιχες δραστηριότητες</p> <p>γ) Για το εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση</p>
20	<p>Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση επεξεργασμένων υγρών στο έδαφος (π.χ. για εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα ή για άρδευση) ή για αστική – βιομηχανική χρήση</p> <p>α) άμεσος εμπλουτισμός υπόγειου υδροφορέα</p> <p>i) για υδατικά συστήματα που εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007</p> <p>ii) για υδατικά συστήματα που δεν εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007</p> <p>β) έμμεσος εμπλουτισμός υπόγειου υδροφορέα</p> <p>i) για υδατικά συστήματα που εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007</p> <p>ii) για υδατικά συστήματα που δεν εμπίπτουν στο αρθ.7 του Π.Δ. 51/2007</p> <p>γ) στο έδαφος (άρδευση) ή για αστική – βιομηχανική χρήση</p>	<p>Το σύνολο</p> <p>$\Pi \geq 100.000$</p> <p>$\Pi \geq 100.000$</p> <p>$\Pi \geq 100.000$</p>	<p>Το σύνολο</p> <p>$\Pi < 100.000$</p> <p>$300 \leq \Pi < 100.000$</p> <p>$300 \leq \Pi < 100.000$</p>		<p>Π: Μονάδες Ισοδύναμου πληθυσμού (ΜΙΠ)</p> <p>α) Τα υπόψη κριτήρια αφορούν σε πόλεις και οικισμούς και όχι σε μεμονωμένα κτίρια.</p> <p>β) Συμπαράσφρονται με την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - οι κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί εκτός σχεδίου πόλεων και ορίων οικισμών - οι αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων <p>γ) Οι ΕΕΛ ιδιωτικών πολεοδομήσεων, οικοδομικών συνεταιρισμών, τουριστικών εγκαταστάσεων κ.λπ. συμπαράσφρονται</p>

Παράδειγμα 6. Πρόκειται να κατασκευαστεί εγκατάσταση επεξεργασίας αστικών λυμάτων οικισμού 2.250 ισοδύναμου πληθυσμού με διάθεση των υγρών σε παρακείμενες δενδρώδεις καλλιέργειες. Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία

Ομάδα 5

Ομάδα 5^η: Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες*

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία B	Παρατηρήσεις
1	Εξόρυξη στερεών ενεργειακών ορυκτών και ερευνητικές γεωτρήσεις για την ανεύρεση ενεργειακών ορυκτών	Το σύνολο			
2	Εξόρυξη μεταλλευμάτων	Το σύνολο			
3	Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών	Επιφανειακή εκμετάλλευση : - εκτός περιοχών NATURA E ≥ 250 στρέμματα - εντός περιοχών NATURA E ≥ 50 στρέμματα	Επιφανειακή εκμετάλλευση : - εκτός περιοχών NATURA E < 250 στρέμματα - εντός περιοχών NATURA E < 50 στρέμματα Υπόγεια : Το σύνολο		E: έκταση χώρου επέμβασης
4	Εξόρυξη αδρανών υλικών	Εντός λατομικών περιοχών για τις οποίες δεν έχει διεξαχθεί ΣΠΕ και εκτός λατομικών περιοχών : 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		
5	Δανειοθάλαμοι αδρανών και γαιωδών ή άλλων εδαφικών υλικών αποκλειστικά για τις ανάγκες έργων υποδομής				-Ακολουθούν την κατηγορία του έργου που εξυπηρετούν -Για τους δανειοθαλάμους που εξυπηρετούν έργα υποκατηγορίας A1 ισχύουν οι προβλέψεις του άρθρου 7 παρ 3 του Ν4014/11
6	Αμμοληψίες που δεν εμπίπτουν στην κατηγορία των 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 συνέχεια

Ομάδα 5 ^η : Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία B	Παρατηρήσεις
7	Αντληση υδρογονανθράκων και ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση υδρογονανθράκων	Το σύνολο			
8	Γεωτρήσεις για εκμετάλλευση γεωθερμικών πεδίων και ερευνητικές για ανεύρεση γεωθερμικών πεδίων	Υψηλής θερμοκρασίας	Χαμηλής θερμοκρασίας		
9	Ερευνητικές γεωτρήσεις για ανεύρεση ορυκτών (πλην των αναφερομένων στους α/α 1,7 και 8)		Το σύνολο		
10	Άλλες ερευνητικές εργασίες που συνιστούν επέμβαση στο έδαφος (εκτός γεωτρήσεων) ή στον πυθμένα θαλασσών ή λιμνών			Το σύνολο	
11	Εγκαταστάσεις διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων	α) Το σύνολο εφόσον ο φορέας διαχείρισης της εγκατάστασης είναι απλός φορέας διαχείρισης(**) β) Το σύνολο εφόσον ο φορέας διαχείρισης της εγκατάστασης είναι 'μικτός' φορέας διαχείρισης (**) και η εγκατάσταση ταξινομείται στην κατηγορία 'Α(**)	Εγκαταστάσεις που δεν ταξινομούνται στην κατηγορία Α(**) και εφόσον ο φορέας διαχείρισης της εγκατάστασης είναι 'μικτός' φορέας		(**) κατά την Κ.Υ.Α. 39624/2209/103/2009 (2076)

Παράδειγμα 7. Πρόκειται να πραγματοποιηθούν 5 ερευνητικές γεωτρήσεις για την ανεύρεση υδρογονανθράκων. Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία

Ομάδα 6

Ομάδα 6^η: Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής

Τουριστικές εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	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: $100 < K \leq 800$ Εντός περιοχών Natura 2000: $50 < K \leq 300$	Εκτός περιοχών Natura 2000: $K \leq 100$ Εντός περιοχών Natura 2000: $K \leq 50$	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: $150 < A \leq 800$ Εντός περιοχών Natura 2000: $100 < A \leq 300$	Εκτός περιοχών Natura 2000: $A \leq 150$ Εντός περιοχών Natura 2000: $A \leq 100$	A: Δυναμικότητα σε άτομα
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: $10 < K < 50$	Κ: Αριθμός κλινών

Παράδειγμα 8. Πρόκειται να κατασκευαστεί εντός σχεδίου πόλεως και εντός παραδοσιακού οικισμού Ξενοδοχειακό κατάλυμα δυναμικότητας 400 κλινών. Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία.

Ομάδα 6 συνέχεια

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 εντός 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 εντός 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	Ξενώνες (νεότητας, 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 $A > 50$	A: αριθμός εξυπηρετούμενων ατόμων
13	Δασικά χωριά			$K > 20$	K: αριθμός διαμενόντων

Ομάδα 6 συνέχεια

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.		$K > 300$	$50 < K \leq 300$	Κ: αριθμός κλινών Η επεξεργασία των νοσοκομειακών μολυσματικών αποβλήτων εξετάζεται στα συστήματα υποδομών (4 ^η ομάδα)
15	Εγκαταστάσεις εκπαίδευσης		$E \geq 75$ στρέμματα	$20 \leq E < 75$ στρέμματα	Ε: συνολική έκταση
16	Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις με κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά)	$\Theta \geq 20.000$	$5.000 \leq \Theta < 20.000$	Εκτός περιοχής Natura 2000 και $500 \leq \Theta < 5.000$ ή εντός περιοχής Natura 2000 και $\Theta \leq 5.000$	Θ: συνολικός αριθμός θεατών
17	Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις χωρίς κερκίδες		α) $E \geq 75$ στρέμματα ή β) εντός περιοχής Natura 2000 και $E \geq 10$ στρ.	α) $10 < E < 75$ στρέμματα ή β) εντός περιοχής Natura 2000 και $E < 10$ στρ.	Ε: συνολική έκταση εγκατάστασης
18	Πάσης φύσεως θεματικά πάρκα (συμπεριλαμβάνονται τα ψυχαγωγικά θεματικά πάρκα της ΚΥΑ 16793/2009, οι ζωολογικοί κήποι, κ.λπ.)	α) Εντός περιοχής Natura 2000 και $E \geq 50$ στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και $E \geq 100$ στρ.	α) Εντός περιοχής Natura 2000 και $10 \leq E < 50$ στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και $20 \leq E < 100$ στρ.	α) Εντός περιοχής Natura 2000 και $E < 10$ στρ. ή β) εκτός περιοχής Natura 2000 και $E < 20$ στρ.	Ε: συνολική έκταση πάρκου
19	Αίθουσες θεάτρου, κινηματογράφων, συναυλιών ή συνδυασμός αυτών		$\Theta \geq 2.000$	$500 \leq \Theta < 2.000$	Θ: συνολικός αριθμός θεατών
20	Κέντρα πολιτισμού (πολιτιστικά κέντρα, μουσεία κ.ά.)	$E \geq 30.000$ ή μουσεία του Υπουργείου Πολιτισμού με $E \geq 10.000$	$E < 30.000$ και $E \geq 10.000$	Εκτός περιοχής Natura 2000 και $E < 10.000$ και $E \geq 3.000$ ή εντός περιοχής Natura 2000 και $E < 10.000$ και $E \geq 1.500$	Ε: συνολική δόμηση (m ²) Όπου, η συνολική δόμηση περιλαμβάνει πέραν των κύριων λειτουργικών χώρων και όλους τους βοηθητικούς χώρους.
21	Εκθεσιακά κέντρα (στεγασμένοι και υπαίθριοι εκθεσιακοί χώροι)	$E \geq 30.000$	$E < 30.000$ και $E \geq 10.000$	$E < 10.000$ και $E \geq 3.000$	Ε: συνολική έκταση (m ²) Δεν συμπεριλαμβάνεται η διοργάνωση εκθέσεων σε κοινόχρηστους χώρους
22	Κτίρια γραφείων	$E \geq 50.000$	$E < 50.000$ και $E \geq 20.000$	$E < 20.000$ και $E \geq 10.000$	Ε: συνολική δόμηση (m ²) Όπου, η συνολική δόμηση περιλαμβάνει πέραν των κύριων λειτουργικών χώρων και όλους τους βοηθητικούς χώρους

Ομάδα 6 συνέχεια

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
23	Εμπορικά κέντρα, συγκροτήματα καταστημάτων, υπεραγορές (super markets), πολυκαταστήματα (στεγασμένοι χώροι σε ένα ή περισσότερους ορόφους)	$E \geq 30.000$	$E < 30.000$ και $E \geq 5.000$	$E < 5.000$ και $E \geq 2.000$	Ε: συνολική δόμηση (m ²) Όπου, η συνολική δόμηση περιλαμβάνει πέραν των κύριων λειτουργικών χώρων και όλους τους βοηθητικούς χώρους.
24	Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων	$\Theta \geq 3.000$	$500 \leq \Theta < 3.000$	$200 \leq \Theta < 500$	Θ: συνολικός αριθμός θέσεων στάθμευσης
25	Εγκαταστάσεις χονδρικού εμπορίου: κρεαταγορές, ιχθυαγορές, λαχαναγορές (στεγασμένοι και ημιστεγασμένοι χώροι)		$E \geq 10.000 \text{ m}^2$	$2.000 \leq E < 10.000 \text{ m}^2$	Ε: συνολική έκταση
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 γνωμοδότηση της, προκειμένου να εκδοθεί η βεβαίωση του άρθρου 24 του Ν.2508/1997 (ΦΕΚ Α' 124)

Ομάδα 7

Ομάδα 7^η: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης	$\Theta \geq 75.000$	$18.000 < \Theta < 75.000$	$300 < \Theta \leq 18.000$	Θ : θέσεις πάχυνσης 1 ισοδύναμο ζώο = 250 κοτόπουλα πάχυνσης
2	Εγκαταστάσεις εκτροφής ωτόκων ορνίθων	$\Theta \geq 45.000$	$12.000 < \Theta < 45.000$	$200 < \Theta \leq 12.000$	Θ : θέσεις ωτόκων ορνίθων 1 ισοδύναμο ζώο = 150 ωτόκες όρνιθες
3	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοίρων πάχυνσης (άνω των 30 kg)	$\Theta \geq 3.000$	$600 < \Theta < 3.000$	$25 < \Theta \leq 600$	Θ : θέσεις χοίρων πάχυνσης 1 ισοδύναμο ζώο = 8 χοίροι πάχυνσης
4	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομητέρων (με τα παράγωγά τους μέχρι βάρους 30 kg)	$\Theta \geq 1.200$	$350 < \Theta < 1.200$	$15 < \Theta \leq 350$	Θ : θέσεις χοιρομητέρων 1 ισοδύναμο ζώο = 3 χοιρομητέρες με τα παράγωγά τους
5	Εγκαταστάσεις εκτροφής χοιρομητέρων (με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης)	$\Theta \geq 750$	$150 < \Theta < 750$	$8 < \Theta \leq 150$	Θ : θέσεις χοιρομητέρων 1 ισοδύναμο ζώο = 1 χοιρομητέρα με τα παράγωγά τους Τελικό Ζ.Β.: 580Kg
6	Εγκαταστάσεις εκτροφής άλλων πτηνών (χήνες, ινδιάνοι, ορτύκια, πέρδικες, στρουθοκάμηλοι, φασιανοί κλπ.)		$I \geq 30$	$1 < I < 30$	I: ισοδύναμο ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 100 πάπιες ή 100 ινδιάνοι ή 3.000 ορτύκια ή 1.000 πέρδικες ή 40 στρουθοκάμηλοι ανεξαρτήτως ηλικίας ή 250 φασιανοί
7	Εγκαταστάσεις εκτροφής κουνελιών - λαγών		$K \geq 1.000$	$50 < K < 1.000$	K: αριθμός κονικλομητέρων ή λαγομητέρων με τα παράγωγά τους 1 ισοδύναμο ζώο = 50 κονικλομητέρες ή λαγομητέρες με τα παράγωγά τους
8	Εγκαταστάσεις εκτροφής αιγοπροβάτων		Εντός περιοχών Natura: $A \geq 1.600$ Εκτός περιοχών Natura: $A \geq 2.750$	Εντός περιοχών Natura: $300 \leq A < 1.600$ Εκτός περιοχών Natura: $600 \leq A < 2.750$	A: αιγοπρόβατα 1 ισοδύναμο ζώο = 50 αιγοπρόβατα
9	Εγκαταστάσεις εκτροφής βοοειδών (μοσχάρια πάχυνσης αγελάδες κλπ.)		Εντός περιοχών Natura: I ≥ 150 Εκτός περιοχών Natura: I ≥ 200	Εντός περιοχών Natura: $10 \leq I < 150$ Εκτός περιοχών Natura: $20 \leq I < 200$	I: ισοδύναμο ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 2 μοσχάρια πάχυνσης ή 1 αγελάδα γαλακτοπαραγωγής ή 2 αγελάδες ελεύθερης βοσκής

Ομάδα 7 συνέχεια

Ομάδα 7^η: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
10	Εκτροφή άλλων ζώων (ιπποειδή, μινκ, αλεπούδες, σκύλοι, τσιντσιλά κλπ.)		$I \geq 100$	$5 < I < 100$	I: ισοδύναμα ζώα 1 ισοδύναμο ζώο = 1 ίππος ή 50 ενήλικα μινκ ή 15 αλεπούδες ή 15 σκύλοι ανεξαρτήτως ηλικίας ή 60 ενήλικα τσιντσιλά
11	Εκτροφή σαλιγκαριών			Το σύνολο	
12	Μικτές μονάδες	$I \geq 400$	$110 < I < 400$	$8 < I \leq 110$	I: ισοδύναμα ζώα, ως άθροισμα των επιμέρους ισοδυναμίων των εκτρεφόμενων ειδών
13	Πρωτοεμφανιζόμενες εκτροφές και μονάδες εκτροφής μη ενδημικών ειδών	Το σύνολο			
14	Εκκολαπτήρια			Το σύνολο	

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

Παράδειγμα 9. Πρόκειται να κατασκευαστεί εγκατάσταση εκτροφής κοτόπουλων δυναμικότητας 12.000 θέσεων πάχυνσης. Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία.

Παράδειγμα 10. Πρόκειται να κατασκευαστεί μεικτή εγκατάσταση εκτροφής

α. κοτόπουλων δυναμικότητας 12.000 θέσεων πάχυνσης.

β. 5.000 φασιανών και

γ. 60 Χοιρομητέρων με τα παράγωγά τους (άνω των 30 κιλών) Κατατάξτε το έργο σε κατηγορία.

Ομάδα 8

Ομάδα 8^η: Υδατοκαλλιέργειες

a/a	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	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
2	Εκτροφή θαλάσσιων ιχθύων	Εκτός καθορισμένων ΠΟΑΥ: Το σύνολο εντός περιοχών Natura 2000	- Εκτός καθορισμένων ΠΟΑΥ: Το σύνολο εκτός περιοχών Natura 2000 - Εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ: 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 $\Delta < 500$	Δ: Δυναμικότητα, σε τόνους ανά έτος
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.)		- Εντός περιοχών Natura 2000: το σύνολο - Εκτός περιοχών Natura 2000: $\Delta \geq 200$	Περιπτώσεις που δεν κατατάσσονται στην υποκατηγορία A2	
6	Εκτροφή αμφίβιων			Το σύνολο	
7	Πρωτοεμφανιζόμενες τεχνολογίες εκτροφής ή/και Πρωτοεμφανιζόμενα είδη	Το σύνολο			
8	Εκτροφή μη ενδημικών ειδών	Εντός περιοχών Natura 2000	Εκτός περιοχών Natura 2000		
9	Εκτατικές εκτροφές σε ανοικτές υδάτινες εκτάσεις (λιμνοθάλασσες, εκβολές ποταμών κ.λπ.)		Το σύνολο		
10	Καλλιέργεια ειδών υδρόβιας χλωρίδας (Spirulina, κ.λπ.)			Το σύνολο	

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

Ομάδα 9

Διευκρινιστικό υπόμνημα του Πινάκα 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 - συμπεριλαμβανόμενης 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 ημερήσιας 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 ημερήσιας 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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103(ΦΕΚ 1450/Β/2013), 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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450Β/13), όπως ισχύει, δηλώνονται με την ένδειξη «Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι».
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 επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
8. Όπου στη στήλη «Παρατηρήσεις» του Πίνακα 1 του Παραρτήματος ΙΧ αναφέρεται «εξαίρεση» (όπως π.χ. για τα επαγγελματικά εργαστήρια), νοείται απαλλαγή 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 απαλλάσσονται 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.
11. Η αποθήκευση πρώτων και βοηθητικών υλών ή/και προϊόντων ή/και αποβλήτων (εφόσον χρησιμοποιούνται ως πρώτες ή βοηθητικές ύλες) δεν κατηγοριοποιείται ξεχωριστά εφόσον εξυπηρετεί αποκλειστικά τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας μιας δραστηριότητας. Η διευκρίνιση δεν αφορά το είδος δραστηριότητας με α/α 109.

Ομάδα 9

Η κατηγοριοποίηση δεν ορίζεται μόνο από το είδος και τη δυναμικότητα / μέγεθος του έργου, αλλά και από τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της **θέσης του έργου**. Στη νομοθεσία αυτό εκφράζεται με μόρια. Ο συνδυασμός αυτών των δύο και πιθανών άλλες νομοθετικές ρυθμίσεις καθορίζουν την τελική κατάταξη του έργου.

Υπάρχουν 3 κριτήρια

- 1. Χρήσεις γης*
- 2. Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος και*
- 3. Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων*

Βλέπε ΥΑ 37674 (ΦΕΚ 2471/14-8-2016), Πίνακας 4, σ. 26831.

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	Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος	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	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
3	Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	3.1	Πιθανότητα διασυννοριακών 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
	Σύνολο μοριοδότησης			
	Μέγιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3			250
	Ελάχιστη δυνατή μοριοδότηση βάσει κριτηρίων 1, 2 και 3			30

Ομάδα 9

Πίνακας 1: Ομάδα 9^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις

Βιομηχανία τροφίμων και ποτών

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1.	Σφαγή ζώων και πουλερικών. Συμπεριλαμβάνεται ο πρώτος τεμαχισμός και η συντήρηση του παραγόμενου κρέατος		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 ζων βάρος των προς σφαγή ζώων ή πουλερικών.
2.	Τυποποίηση κρέατος ζώων και πουλερικών και παραγωγή προϊόντων κρέατος (π.χ. αλλαντοποιία)		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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, αιματολεύρων και ιχθυαλεύρων		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 150 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 150 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	

Ομάδα 9 συνέχεια

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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 90 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
11.	Ελαιοτριβεία		Υπαγόμενες στο παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	

Ομάδα 9 συνέχεια

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) μαργαρίνης και παρόμοιων βρώσιμων λιπών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 πυρηνελαίου)		α) Υπαγόμενες στο παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 150 μόρια β) Παραγωγή πυρηνελαίου	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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 500 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 500 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Περιλαμβάνεται η ξήρανση καπνού και η συμπίεση του αποξηραμένου τελικού προϊόντος
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	Περιλαμβάνεται η παραγωγή πρωτεΐνης γάλακτος από τυρόγαλο
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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 200 t/ημέρα & > 150 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	

Ομάδα 9 συνέχεια

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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 νωπών ειδών ζαχαροπλαστικής			Το σύνολο	Συμπεριλαμβάνεται η παραγωγή ειδών catering. Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
23.	Παραγωγή παξιμαδιών, φρυγανιών 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		Περιλαμβάνεται η παραγωγή στεβιοζάχαρης
25.	Παραγωγή κακάο, σοκολάτας και ζαχαρωτών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
32.	Παραγωγή αιθυλικής αλκοόλης από υλικά που υφίστανται ζύμωση		> 50 t/ημέρα > 30 t/ημέρα & > 40 μόρια ή ≤ 30 t/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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
34.	Παραγωγή άλλων μη αποσταγμένων ποτών που υφίστανται ζύμωση		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Μη υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β)	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
35.	Ζυθοποιία		> 100 t/ημέρα ή > 50 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 50 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν
36.	Παραγωγή βύνης		> 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
37.	Παραγωγή αναψυκτικών		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.4β) ή > 300 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 300 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Περιλαμβάνεται μόνο η παραγωγή προϊόντων με απλή ανάμειξη 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.

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 εμπορευματοκιβωτίων			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
67.	Κατασκευή άλλων προϊόντων από ξύλο· κατασκευή ειδών από φελλό και ειδών καλαθοποιίας και σπαρτοπλεκτικής			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 t/ημέρα	≤100 t/ημέρα		
70.	Κατασκευή χαρτιού και χαρτονιού	> 100 t/ημέρα	≤100 t/ημέρα		
71.	Κατασκευή κυματοειδούς χαρτιού και χαρτονιού κα εμπορευματοκιβωτίων 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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.7)	Μη υπαγόμενες Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.7)	
78.	Εκτύπωση βιβλίων, περιοδικών και λοιπές εκτυπωτικές δραστηριότητες μ.α.κ.		Υπαγόμενες στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.7)	Μη υπαγόμενες Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) (περ. 6.7)	Εξαιρείται η εκτύπωση έντυπου υλικού μέσω εκτυπωτών ηλεκτρονικών υπολογιστών

Ομάδα 9 συνέχεια

Πίνακας 1: Ομάδα 9^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	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 - Ηλεκτροκινητήρων, ηλεκτρογεννητριών και ηλεκτρικών μετασχηματιστών - Συσκευών διανομής και ελέγχου ηλεκτρικού ρεύματος - Φωτιστικού εξοπλισμού και ηλεκτρικών λαμπτήρων - Ηλεκτρικού εξοπλισμού για κινητήρες και οχήματα 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		

Παράδειγμα 11. Πρόκειται να κατασκευαστεί εγκατάσταση κατασκευής ηλεκτρικών συσσωρευτών δυναμικότητας 20 τόνων ανά ημέρα. Το έργο θα κατασκευαστεί σε γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας και 400 μέτρα από το σχέδιο πόλης.

Ομάδα 9 συνέχεια

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 Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/2013)

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	Αντίστοιχα 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 Συσώρευση με άλλα έργα	Παράγ. 2 Παράγ. 1
4	Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος	Πλούτος, ποιότητα και αναγεννητική ικανότητα φυσικών πόρων της περιοχής, ιδιαίτερα για: - Παράκτιες περιοχές - Ορεινές και δασικές 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). Διασυνωριακός 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 μονοσήμαντα 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 μονοσήμαντα 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.

Ομάδα 10

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	<p>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 κτίρια ή και άλλες δομικές κατασκευές ή εντός οργανωμένων υποδοχέων βιομηχανικών δραστηριοτήτων).</p> <p>P: εγκατεστημένη ισχύς Q: Ετήσια παροχή πρώτης ύλης προς επεξεργασία L: μήκος διασυνδεδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (≥150 kV) 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: α) Το έργο εγκαθίστανται σε γήπεδο που βρίσκεται σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 ή σε παράκτια θέση 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 γήπεδο και έχει εκδοθεί γι' αυτόν άδεια παραγωγής ή απόφαση Ε.Π.Ο. ή προσφορά σύνδεσης, η δε συνολική ισχύς των σταθμών υπερβαίνει το 0,5 MW για φωτοβολταϊκούς, ηλιοθερμικούς και γεωθερμικούς σταθμούς, καθώς και τα 20 kW για αιολικούς σταθμούς.</p> <p>Τα συνοδά έργα (π.χ. οδοποιία, δίκτυο διασύνδεσης) ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου.</p> <p>Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιοαερίου που παράγεται σε ΧΥΤΑ ακολουθεί την κατάταξη 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 εκάστοτε κανονισμός αδειών παραγωγής.</p>
2	Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς		P ≥ 2 MW	0,5 < P < 2 MW ή P < 0,5 και ισχύει η Ξ	
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		
5	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς βιορευστών και βιοκαυσίμων	P ≥ 10 MW	P < 10 MW		
6	α) Ηλεκτροπαραγωγή με καύση βιοαερίου	P ≥ 3 MW	P < 3 MW		
	β) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου, από μη επικίνδυνα απόβλητα (εργασία R3), προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας	Κατατάσσονται σύμφωνα με το Παράρτημα IV			
	γ) Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, που χρησιμοποιούν ως πρώτη ύλη ενεργειακά φυτά και ενσιρώματα	Q ≥ 150.000 t/έτος	Q < 150.000 t/έτος		
7	Ηλεκτροπαραγωγή από σταθμούς καύσης βιομάζας	P ≥ 10 MW	P < 10 MW		

Ομάδα 10 συνέχεια

Ομάδα 10^η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
8	Υδροηλεκτρικά έργα	<p>α) $P > 15 \text{ MW}$</p> <p>β) $V > 1.000.000 \text{ m}^3$</p> <p>γ) Με εκτροπή νερού εκτός της ΛΑΠ του υδατορέματος υδροληψίας</p> <p>δ) $L > 8 \text{ km}$, 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) $L > 4 \text{ km}$, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή η λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000</p>	<p>$P \leq 15 \text{ MW}$ και $V \leq 1.000.000 \text{ m}^3$ και</p> <p>α) $8 \text{ km} \geq L > 250 \text{ m}$, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου και η λεκάνη κατάκλισης και το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος είναι εκτός περιοχής Natura 2000</p> <p>β) $L \leq 4 \text{ km}$, εάν τα υδραυλικά μέρη του έργου ή η λεκάνη κατάκλισης ή το τμήμα εκτροπής του υδατορέματος, είναι εντός περιοχής Natura 2000</p> <p>γ) Με εκτροπή νερού σε άλλο υδατόρεμα, εντός της ίδιας ΛΑΠ, πέραν αυτού στο οποίο συμβάλλει το υδατόρεμα υδροληψίας</p>	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών των υποκατηγοριών Α1 και Α2	<p>α) Ρ: Ισχύς V: Μικτός όγκος λεκάνης κατάκλισης στη στάθμη υπερχειλίσης L: Μήκος αγωγού εκτροπής ΛΑΠ: Φυσική λεκάνη απορροής ποταμού</p> <p>β) Τα κριτήρια του παρόντος είδους εφαρμόζονται συνδυαστικά με αυτά της κατάταξης του είδους «Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων». Τα συνοδά έργα των υδροηλεκτρικών έργων (οδοποιία, γραμμές μεταφοράς ρεύματος κλπ), συμπαρασύρονται από την κατάταξη των τελευταίων.</p> <p>γ) Σε περίπτωση που υδροηλεκτρικό έργο αποτελεί συνοδό έργο άλλου προτεινόμενου έργου υψηλότερης κατάταξης (π.χ. φράγμα ταμίευσης ή υδροληψία από υδατόρεμα για ύδρευση ή άρδευση) τότε συμπαρασύρεται στην τελευταία.</p> <p>δ) Σε περίπτωση που το υδροηλεκτρικό έργο αποτελεί συνοδό έργο υφιστάμενου, ή προσαρμόζεται σε υφιστάμενο έργο του οποίου δεν μεταβάλλει τις υδρολογικές παραμέτρους λειτουργίας (ποσότητα προς απόληψη και χρονική περίοδος απόληψης), και επιπλέον $L \leq 250 \text{ m}$, τότε κατατάσσεται στην κατηγορία Β. Στις εν λόγω περιπτώσεις εάν ο φορέας του υδροηλεκτρικού έργου ταυτίζεται με αυτόν του υφιστάμενου, το πρώτο αδειοδοτείται περιβαλλοντικά ως τροποποίηση του δεύτερου, ενώ εάν οι δύο φορείς δεν ταυτίζονται, το υδροηλεκτρικό έργο είναι δυνατόν να υπαχθεί σε ΠΠΔ, εφόσον το επιθυμεί ο φορέας του, υπό την προϋπόθεση της σύμφωνης γνώμης του φορέα του υφιστάμενου έργου. Ως υφιστάμενο έργο, για τους σκοπούς της παρούσας παρατήρησης θεωρείται το έργο που διαθέτει εν ισχύ ΑΕΠΟ.</p> <p>ε) Σε περίπτωση υδροληψίας από περισσότερους του ενός κλάδους του ίδιου υδατορέματος, το L υπολογίζεται ως άθροισμα των επιμέρους L.</p>

Ομάδα 10 συνέχεια

Ομάδα 10^η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
9	Υβριδικά έργα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας («Υβριδικοί σταθμοί»)				<p>α) Κατηγοριοποιούνται βάσει του επιμέρους έργου τους με την υψηλότερη κατάταξη.</p> <p>β) Στην περίπτωση υβριδικών σταθμών με μέσο αποθήκευσης ενέργειας ταμιευτήρες 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 ταμιευτήρες είναι εξωποτάμιοι, η κατάταξη των έργων υδροληψίας τους γίνεται βάσει της μεγαλύτερης των ακόλουθων τιμών: ποσότητα νερού που λαμβάνεται ετησίως για αναπλήρωση απωλειών νερού, ή το 10% του μικτού όγκου του ταμιευτήρα με το μεγαλύτερο όγκο.</p> <p>δ) Αντλησιοταμιευτικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εξωποτάμιους ταμιευτήρες, δεν κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και ομοίως οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους δεν κατηγοριοποιούνται ως αγωγοί εκτροπής.</p> <p>ε) Αντιθέτως αντλησιοταμιευτικά συγκροτήματα υβριδικών σταθμών με εσωποτάμιους ταμιευτήρες, κατηγοριοποιούνται ως υδροηλεκτρικά έργα, και οι αγωγοί μεταφοράς νερού τους ως αγωγοί εκτροπής.</p>

Ομάδα 11

Ομάδα 11 ^η : Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
<i>Μεταφορά – διακίνηση καυσίμων και χημικών ουσιών</i>					
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 ρευμάτων 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 δέσμευσης για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς.	Το σύνολο			
7	Σταθμοί υποδοχής υγροποιημένων 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 ιδιόχρηση και ιδιοκατανάλωση
9	Σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων με αέρια ή υγρά καύσιμα			Το σύνολο	

Ομάδα 11, συνέχεια

Μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας					
10	Εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερευψηλής τάσης)	α) $T > 150 \text{ kV}$ ή β) $T = 150 \text{ kV}$ και $L > 20 \text{ km}$	$50 \leq T \leq 150$ και $L \leq 20 \text{ km}$		T: τάση λειτουργίας της γραμμής L: μήκος γραμμής
11	Μεμονωμένα κέντρα υπερευψηλής τάσης και μεμονωμένοι υποσταθμοί επί της επιφάνειας του εδάφους (συμπεριλαμβάνονται και οι επεκτάσεις σε υφιστάμενους υποσταθμούς)	$T > 150 \text{ kV}$		$50 \leq T \leq 150 \text{ kV}$	T: τάση λειτουργίας του έργου

Ομάδα 12

Ομάδα 12^α: Ειδικά έργα και δραστηριότητες

a/a	Είδος έργου	Υποκατηγορία A1	Υποκατηγορία A2	Κατηγορία B	Παρατηρήσεις
1	Επίγεια κέντρα δορυφορικών ζεύξεων	> 20 στρέμματα	≤ 20 στρέμματα		
2	Πάρκα κεραιών τηλεόρασης, ραδιοφώνου, τηλεφωνίας κλπ	Το σύνολο			
3	Κέντρα εκπομπής – Αναμεταδότες τηλεόρασης ή ραδιοφώνου	EIRP > 100 KW	EIRP ≤ 100 KW		EIRP: Συνολική Ενεργός 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 μικροκυμελών. femtocells, τυποποιημένες 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 όχλησης, όπως ορίζονται στην ΚΥΑ 27217/505/2013)		Όταν περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας ή/και όταν θεμελιώνονται επί του εδάφους περιοχής Natura 2000 και εκτός ορίων οικισμών	Όταν δεν περιλαμβάνουν συνοδά έργα οδοποιίας και δεν θεμελιώνονται επί εδάφους περιοχής Natura 2000 (π.χ. επί νομίμως υφιστάμενου κτιρίου)	
7	Κλίνες δοκιμών κινητήρων, στροβίλων ή αεριωθητών		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 προσωρινής συγκέντρωσης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ)		Στεγασμένοι ή υπαίθριοι με $E \geq 10.000 \text{ m}^2$	Στεγασμένοι ή υπαίθριοι με $E < 10.000 \text{ m}^2$	E: Συνολικό εμβαδό χώρου (Στεγασμένου και υπαίθριου) Οχήματα: τόσο τα οχήματα που εντάσσονται στο πεδίο εφαρμογής του Π.Δ. 116/2004 (ΦΕΚ 81Α) όσο και τα λοιπά οχήματα, όπως ορίζονται στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 29949/1841/2009 (ΦΕΚ 2112Β)
10	Χώροι αποθήκευσης και διακίνησης οικοδομικών υλικών που περιλαμβάνουν διακίνηση χύδην υλικών (άμμος, χαλίκι κ.ά.)			α) Εντός σχεδίου πόλης ή β) Εκτός σχεδίου πόλης και $E \geq 5 \text{ στρ.}$	E: εμβαδό χώρου

Ομάδα 12, συνέχεια

Ομάδα 12 ^η : Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
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	α) Σωφρονιστικά καταστήματα		Χωρητικότητας A ≥ 500 ατόμων	Εντός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας A < 500 ατόμων Εκτός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας 50 ≤ A < 500	A: Πλήθος τροφίμων
	β) Κέντρα και Μονάδες Πρώτης Υποδοχής (Κ.Ε.Π.Υ) και Προαναχωρησιακά Κέντρα Κράτησης (Π.ΚΕ.Κ)		Εντός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας A ≥ 500 ατόμων Εκτός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας A ≥ 750 ατόμων	Εντός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας A < 500 ατόμων Εκτός περιοχής Natura 2000 και χωρητικότητας 50 ≤ A < 750	A: Πλήθος Φιλοξενούμενων
14	α) Νεκροταφεία και συνοδά αυτών έργα και εγκαταστάσεις			> 10 στρέμματα	
	β) Κέντρα αποτέφρωσης νεκρών			Το σύνολο	
15	Αποτέφρωση νεκρών ζώων συντροφιάς			Το σύνολο	
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	
17	Αλυκές			Εντός περιοχής Natura 2000	

Ομάδα 12, συνέχεια

Ομάδα 12^η: Ειδικά έργα και δραστηριότητες

α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
18	Έργα εξυγίανσης ή βελτίωσης εδαφών		<p>α) Εκτός περιοχών Natura 2000: συνολικό εμβαδόν εκτάσεων επέμβασης (ΣΕ) > 50 στρέμματα (στρ.)</p> <p>β) Εντός περιοχής Natura 2000: ΣΕ > 20 στρ.</p>	<p>α) Εκτός περιοχών Natura 2000:</p> <p>i) ΣΕ ≤ 50 στρ. σε περιοχή εντός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή αναδασμού</p> <p>ii) 50 στρ. ≥ ΣΕ > 2 στρ. σε περιοχή εκτός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή αναδασμού</p> <p>β) Εντός περιοχής Natura 2000:</p> <p>i) ΣΕ ≤ 20 στρ. σε περιοχή εντός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή αναδασμού</p> <p>ii) 20 στρ. ≥ ΣΕ > 2 στρ. σε περιοχή εκτός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή αναδασμού</p>	<p>α) Αφορά έργα εκτελούμενα σε εκτάσεις μη δασικού χαρακτήρα, που αποσκοπούν στη βελτίωση της απόδοσής τους σε αγροτική χρήση, και περιλαμβάνουν: αα) χωματουργικές εργασίες αντικατάστασης στρώματος εδάφους σε βάθος που υπερβαίνει τα 50cm, ή συνεπαγόμενες μεταβολή της στάθμης του εδάφους μεγαλύτερη των 50cm, είτε ββ) χρήση εγγειοβελτιωτικών υλικών (γύψος, φωσφογύψος κ.λπ.).</p> <p>β) Εάν τα εν λόγω έργα εκτελούνται στο πλαίσιο άλλων ειδών έργων της παρούσας (πχ αρδευτικά ή αποστραγγιστικά έργα, αναδασμό), κατατάσσονται βάσει της κατάταξης των τελευταίων.</p> <p>γ) Σε περίπτωση που έργο θα εκτελεσθεί σε περισσότερα του ενός γήπεδα, γίνεται ομαδοποίηση σε υποέργα περιλαμβάνοντα γήπεδα έκαστο των οποίων απέχει απόσταση μικρότερη ή ίση των 1.000m από ένα τουλάχιστον γήπεδο του ίδιου υποέργου. Εν συνέχεια υπολογίζεται το συνολικό εμβαδόν ΣΕΙ των γηπέδων κάθε υποέργου, και το συνολικό έργο κατατάσσεται βάσει του υποέργου με το υψηλότερο ΣΕΙ. Η απόσταση μεταξύ δύο γηπέδων μετρείται μεταξύ των εγγύτερων σημείων των ορίων τους.</p> <p>δ) Για την υπαγωγή χωματουργικών εργασιών στο παρόν είδος, απαιτείται έγγραφο της οικείας Διεύθυνσης Αγροτικών Υποθέσεων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, στο οποίο βεβαιώνεται η αναγκαιότητα και καταλληλότητά τους προς εξυγίανση ή βελτίωση του εδάφους. Σε περίπτωση μη έκδοσης του εν λόγω εγγράφου για χωματουργικές εργασίες που εισέρχονται σε βάθος μεγαλύτερο των 50cm, και οι οποίες δεν εκτελούνται στο πλαίσιο άλλων ειδών έργων της παρούσας, αυτές κατατάσσονται ως έργα του είδους με α/α 6 «Αμμοληψίες που δεν εμπίπτουν στην κατηγορία των λατομείων αδρανών υλικών» της 5ης Ομάδας.</p>

Τέλος!

Και μερικές απαντήσεις

Απάντηση στα παραδείγματα που διατυπώθηκαν στις προηγούμενες διαφάνειες

Απάντηση 1. Σύμφωνα με την τυποποίηση της εγκυκλίου 41, 18-11-2005, και το Παράρτημα Ι (σελ. 5) του ΦΕΚ 2471/Β/2016, το έργο εντάσσεται στην κατηγορία Α, επομένως απαιτείται Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Ειδικότερα, εντάσσεται στην Υποκατηγορία Α2 και αρμόδιες για την αδειοδότηση είναι οι υπηρεσίες περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) εκδίδεται από τον Γενικό Γραμματέα.

Απάντηση 2. Σύμφωνα με τον αριθμό των επιβατών όπως αυτοί ορίζονται στο ΠΔ 79/2004 και το Παράρτημα Ι (σελ. 7) του ΦΕΚ 2471/Β/2016 το έργο εντάσσεται στην κατηγορία Β, επομένως δεν απαιτείται η υποβολή και αξιολόγηση ΜΠΕ, αλλά υπόκεινται σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) που αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των απαιτούμενων αδειών που προβλέπονται για την κατασκευή, εγκατάσταση και λειτουργία του έργου.

Απάντηση 3. Σύμφωνα με τον το Παράρτημα ΙΙ (σελ. 8) του ΦΕΚ 2471/Β/2016, το έργο εντάσσεται στην κατηγορία Α, επομένως απαιτείται Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Ειδικότερα εντάσσεται στην Υποκατηγορία Α2 γιατί $50\mu > H > 5\mu$. Η πληροφορία για το εμβαδό της λεκάνης απορροής είναι αδιάφορη σε σχέση με την κατάταξη του έργου. Αρμόδιες για την αδειοδότηση είναι οι υπηρεσίες περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) εκδίδεται από τον Γενικό Γραμματέα.

Απάντηση στα παραδείγματα που διατυπώθηκαν στις προηγούμενες διαφάνειες

Απάντηση 4. Σύμφωνα με τον το Παράρτημα II (σελ. 11) του ΦΕΚ 2471/Β/2016 το έργο εντάσσεται στην κατηγορία Α, επομένως απαιτείται Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Ειδικότερα εντάσσεται στην Υποκατηγορία Α2 γιατί $5.000.000 \mu^3/\acute{\epsilon}\tau\omicron\varsigma > V > 100.000 \mu^3/\acute{\epsilon}\tau\omicron\varsigma$. Αρμόδιες για την αδειοδότηση είναι οι υπηρεσίες περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) εκδίδεται από τον Γενικό Γραμματέα.

Απάντηση 5. Σύμφωνα με τον το Παράρτημα III (σελ. 18) του ΦΕΚ 2471/Β/2016, το υποέργο νησίδα προστασίας της ακτής εντάσσεται στην κατηγορία Α2 (#9). Το υποέργο μαρίνα σκαφών αναψυχής εντάσσεται στην κατηγορία Α2 (#5). Στην περίπτωση αυτή και τα δύο έργα εντάσσονται συνολικά στην υποκατηγορία Α2, επομένως απαιτείται Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Αρμόδιες για την αδειοδότηση είναι οι υπηρεσίες περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) εκδίδεται από τον Γενικό Γραμματέα.

Απάντηση 6. Σύμφωνα με το Παράρτημα IV (σελ. 23) του ΦΕΚ 2471/Β/2016 το έργο εντάσσεται στην κατηγορία Α, επομένως απαιτείται Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Ειδικότερα εντάσσεται στην Υποκατηγορία Α2 (#20γ) και αρμόδιες για την αδειοδότηση είναι οι υπηρεσίες περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) εκδίδεται από τον Γενικό Γραμματέα.

Απάντηση στα παραδείγματα που διατυπώθηκαν στις προηγούμενες διαφάνειες

Απάντηση 7. Σύμφωνα με το Παράρτημα V (σελ. 25) του ΦΕΚ 2471/Β/2016 το έργο εντάσσεται στην κατηγορία Α, επομένως απαιτείται Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Επίσης εντάσσεται στην Υποκατηγορία Α1 (#7) και αρμόδια για την αδειοδότηση είναι η Δ/ση Περιβαλλοντικών Αδειοδοτήσεων (ΔΙΠΑ) του ΥΠΕΚΑ. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ΑΕΠΟ θα εκδοθεί από τον Υπουργό ΠΕΚΑ.

Απάντηση 8. Σύμφωνα με το Παράρτημα VI (σελ. 26) του ΦΕΚ 2471/Β/2016 το έργο εντάσσεται στην κατηγορία Β (#4), επομένως δεν απαιτείται η υποβολή και αξιολόγηση ΜΠΕ, αλλά υπόκεινται σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) που αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των απαιτούμενων αδειών που προβλέπονται για την κατασκευή, εγκατάσταση και λειτουργία του έργου.

Απάντηση 9. Σύμφωνα με το Παράρτημα VII (σελ. 29) του ΦΕΚ 2471/Β/2016 το έργο εντάσσεται στην κατηγορία Β (#1), επομένως δεν απαιτείται η υποβολή και αξιολόγηση ΜΠΕ, αλλά υπόκεινται σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) που αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των απαιτούμενων αδειών που προβλέπονται για την κατασκευή, εγκατάσταση και λειτουργία του έργου.

Απάντηση στα παραδείγματα που διατυπώθηκαν στις προηγούμενες διαφάνειες

Απάντηση 10. Σύμφωνα με το Παράρτημα VII (σελ. 29) του ΦΕΚ 2471/Β/2016, το κάθε ένα από τα υποέργα εντάσσεται στην κατηγορία Β (#1, #6 και #4). Όμως σύμφωνα με τον #12 η κατάταξη του έργου προκύπτει από το άθροισμα των ισοδύναμων ζώων (I), που στην περίπτωσή μας είναι 128 Ισοδύναμα ζώα αφού

$$I\alpha=12.000/250=48 \text{ Ισοδύναμα ζώα}$$

$$I\beta=5.000/250=20 \text{ Ισοδύναμα ζώα}$$

$$I\gamma=60/1=60 \text{ Ισοδύναμα ζώα.}$$

Επομένως το μεικτό έργο εντάσσεται στην κατηγορία Α και απαιτείται Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Ειδικότερα εντάσσεται στην Υποκατηγορία Α2. Αρμόδιες για την αδειοδότηση είναι οι υπηρεσίες περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) εκδίδεται από τον Γενικό Γραμματέα.

Απάντηση 11. Σύμφωνα με τον Πίνακα 4 (σελ 61) του ΦΕΚ 2471/Β/2016 στο έργο προσδίδονται 70 μόρια λόγω της χρήσης γης, 10 μόρια για την ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος (Καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις) και 30 μόρια εξαιτίας της απόστασης από οικισμό, δηλαδή συνολικά 110 μόρια. Σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΧ (σελ. 51) του ΦΕΚ 2471/Β/2016 το έργο εντάσσεται στην κατηγορία Α, επομένως απαιτείται Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Ειδικότερα εντάσσεται στην Υποκατηγορία Α2 (#177). Αρμόδιες για την αδειοδότηση είναι οι υπηρεσίες περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ)