

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πίνακας Α

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
1	Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορευμάτων (εφεξής «φράγματα»), κάθε είδους και χρήσης, όπως: ταμείωσης, εκτροπής, μερισμού, υδροληψίας λιμνοδεξαμενών, υδροληψίας υδροηλεκτρικών έργων, αντιπηλημυρικής προστασίας, θυροφράγματα κλπ	Μέγιστο ύψος φράγματος (H) > 50m	Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της υποκατηγορίας Α1 και της κατηγορίας Β, υπό 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 στο πλαίσιο έργων ορεινής υδρονομίας εκτελούμενων από τη Δασική Υπηρεσία</p>	<p>α) Ως προς την έννοια του υδατορεύματος, 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 υδατορεύματα συμπεριλαμβάνονται και οι πλεγμαίο ποταμοί καθώς και οι τεχνητοί κλάδοι υδατορευμάτων. Σε περίπτωση αμφιβολίας περί του χαρακτηρισμού τμήματος του υδρογραφικού δικτύου ως υδατορεύματος ή όχι, αποφασίζεται σχετικώς η οικεία Δ/νση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.</p> <p>β) Ως Η λαμβάνεται η μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ στέφης 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 υδατορεύματος 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 (ταμειωτήρες) και α/α 3 (υδροληψία από υδατορεύματα).</p>

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

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

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
3	Υδροληψία ή εκτροπή νερού από υδατορεύματα με οποιοδήποτε τρόπο (έφεξης «υδροληψία από υδατορεύματα»), 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 υδατορεύματος ισχύει η παρατήρηση (α) του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας. β) Τα κρήνια 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 κρήνια 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 περιοχών 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 περιοχών 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: ι) 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 υφιστάμενων ταμιευτήρων, και σε περίπτωση που η απόληψη αποσκοπεί σε χρήση που δεν είχε προβλεφθεί κατά την περιβαλλοντική αδειοδότησή τους, το έργο αντιμετωπίζεται ως υδροληψία από υδατόρεμα (είδος με α/α 3 της παρούσας ομάδας).
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 δαμύσεως νερού που κατασκευάζονται είτε στη θέση εκδήλωσης της (καλλιέργεια πηγής με δαμύση νερού) είτε μέχρι απόσταση 200m κατάντη αυτών (πχ αναβαθμοί, διαφράγματα ή φρέατα συκέντρωσης στην κοίτη του ρέματος που τροφοδοτείται από την πηγή). Επιπλέον ως υδρομαστεύσεις θεωρούνται και οι υδρογεωτρήσεις που αναρροούνται εντός ακτίνας 200m από την εκδήλωση πηγής: όταν τεκμαίρεται βάζει της σχετικής υδρογεωλογικής μελέτης ότι αντλούν από τον υδροφόρο σχηματισμό τροφοδοσίας της πηγής.

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 $\text{m}^3/\text{έτος}$	<p>α) 5.000.000 $\text{m}^3/\text{έτος} \geq V > 300.000 \text{m}^3/\text{έτος}$, εάν η υδρογεωτρήση:</p> <p>i) Ευρίσκεται εκτός των ορίων υδροτοπικών εκτάσεων και</p> <p>ii) Απέχει από όρια λιμνών περισσότερο των 1.000m και</p> <p>iii) Απέχει από τη θάλασσα περισσότερο των 1.000m σχετίως υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε υψόμετρο μεγαλύτερο των +300m σχετίως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 5.000.000 $\text{m}^3/\text{έτος} \geq V > 150.000 \text{m}^3/\text{έτος}$, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p>	<p>α) 300.000 $\text{m}^3/\text{έτος} \geq V > 100.000 \text{m}^3/\text{έτος}$, και:</p> <p>i) Ευρίσκεται εκτός των ορίων υδροτοπικών εκτάσεων και</p> <p>ii) Απέχει από όρια λιμνών περισσότερο των 1.000m και</p> <p>iii) Απέχει από τη θάλασσα περισσότερο των 1.000m σχετίως υψόμετρου της, ή ευρίσκεται σε υψόμετρο μεγαλύτερο των +300m σχετίως απόστασης από τη θάλασσα</p> <p>β) 150.000 $\text{m}^3/\text{έτος} \geq V > 50.000 \text{m}^3/\text{έτος}$, εάν οποιαδήποτε από τις ως άνω προϋποθέσεις δεν ισχύει</p>	<p>α) Η απόσταση από τη θάλασσα ή τα όρια λιμνης υπολογίζεται, για τους σκοπούς της παρούσας, βάσει του πλέον πρόσφατου χάρτη ΓΥΣ ή ισοδύναμου.</p> <p>β) Ως υδροτοπικές εκτάσεις, για το σκοπό της κατάταξης υδρογεωτρήσεων, θεωρούνται οι περιοχές που έχουν καθοριστεί από κανονιστικές διατάξεις ως Απολύτου Προστασίας της Φύσης ή Προστασίας της Φύσης, και επιπλέον εμπριέχουν εκτάσεις υδροτοπικού χαρακτήρα σύμφωνα με τις εν λόγω διατάξεις ή σχετική Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη.</p> <p>γ) Σε περίπτωση που το έργο αποτελείται από ομάδα υδρογεωτρήσεων, τα κριτήρια που αφορούν τη θέση αυτών εν σχέσει με τη θάλασσα, λιμνες και υδροτοπικές εκτάσεις εφαρμόζονται για έκαστη υδρογεωτρήση, ενώ ως V θεωρείται η ποσότητα που λαμβάνεται από το σύνολο των υδρογεωτρήσεων του έργου.</p> <p>δ) Σε περίπτωση υδρογεωτρήσης κατηγορίας Β που ευρίσκεται εντός περιοχής με εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της, η υδρογεωτρήση 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 πεδόν (πχ οδοί, φράγματα, μεταλλευτικές και λατομικές δραστηριότητες κλπ). Σε περίπτωση που ανоруφθεία ερευνητική υδρογεωτρήση θα χρησιμοποιηθεί για την εξυπηρέτηση κάποιος χρήσης νερού, κατατάσσεται βάσει των κριτηρίων της παρούσας, και αδειοδοτείται περιβαλλοντικώς προς τυχόν υπολεπτόμενες 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 ακτοαλίου, και αποσκοπούν στην άντληση θαλασσανού νερού αποκλειστικά για την εξυπηρέτηση έργων ή δραστηριοτήτων της Ομάδας 8 «Υδατοκαλιέργεις» (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>

Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα					
εία	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
7	Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης, όπως: κλειστοί αγωγοί μεταφοράς νερού (συμπεριλαμβανομένου και του θερμού) ή αποχέτευσης ακαθάρτων ή ομβρίων, διώρυγες, τάφροι, στρωγγες μεταφοράς υδάτων κλπ		Συνολικού ισοδύναμου μήκους (ΣΛ) > 20.000m	20.000m ≥ ΣΛ > 2.000m	<p>α) Ως ισοδύναμο μήκος (L) τμήματος αγωγού εσωτερικής (καθαρής) διατομής (S) $\leq 0,05 \text{ m}^2$ λαμβάνεται το πραγματικό μήκος του επί το λόγο S/0,05, όπου ως S λαμβάνεται η αδιάστατη τιμή της διατομής (υπολογισμένης σε m^2). Αγωγοί με εσωτερική διάμετρο μικρότερη ή ίση των 120mm τοποθετούμενοι επιφανειακώς, εξαιρούνται της υποχρέωσης περιβαλλοντικής αδειοδότησης.</p> <p>β) Ως L τμήματος αγωγού με $0,05 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$ λαμβάνεται:</p> <p>αα) Για τμήματα εκτός περιοχών Natura 2000:</p> <p>i) Επί υφιστάμενων οδών ή ερεισμάτων τους, το πραγματικό μήκος.</p> <p>ii) Εκτός υφιστάμενων οδών και ερεισμάτων τους, το διπλάσιο του πραγματικού μήκους.</p> <p>ββ) Για τμήματα εντός περιοχών Natura 2000: το διπλάσιο των ως άνω υπολογιζόμενων ισοδύναμων μήκων.</p> <p>γγ) Για τμήματα κλειστών αγωγών που τοποθετούνται επιφανειακά ή εντός της θέλασας, καθώς και για τα τμήματα ανοικτών αγωγών (μη καλυμμένες τάφροι, διώρυγες, υδραυλικές κλπ), οι ως άνω υπολογιζόμενες τιμές πολλαπλασιάζονται επί 1,5.</p> <p>δδ) Για τμήματα εντός ανάλου οι ως άνω υπολογιζόμενες τιμές πολλαπλασιάζονται επί 3.</p> <p>ε) Ως L τμήματος αγωγού με $S > 1 \text{ m}^2$ λαμβάνεται η υπολογιζόμενη σύμφωνα με τα προηγούμενα τιμή, πολλαπλασιαζόμενη επί το διπλάσιο της αδιάστατης τιμή της S (υπολογισμένης σε m^2).</p> <p>δ) Σε περίπτωση που τμήμα αγωγού οδεύει εντός ευρείας κοίτης υδατορρέματος, τυχόν ύπαρξη οδού την οποία ακολουθεί δεν λαμβάνεται υπόψη για τους σκοπούς της παρούσας.</p> <p>ε) Το ΣΛ 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, που αφορούν διανομή νερού, ή αποχέτευση ακαθάρτων ή ομβρίων, καθώς και οι αγωγοί που αποτελούν τμήματα εγκαταστάσεων κάθε είδους και ευρίσκονται εντός του γηπέδου τους, δεν κατατάσσονται και δεν λαμβάνονται υπόψη στον υπολογισμό του ΣΛ. Εξαιρούνται οι αγωγοί ομβρίων που υποκαθιστούν ανοικτή κοίτη υδατορρέματος, οι οποίοι κατατάσσονται ως αντιπλημμυρικά έργα.</p> <p>η) Οι κεντρικοί αποχετευτικοί αγωγοί ακαθάρτων εκτός ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου ή εγκεκριμένων ορίων</p>

Ομάδα 2 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
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 λεκανής απορροής (Ε) > 100 km² εντός ορίων περιοχής Natura 2000</p> <p>β) Επί τμήματος υδατορέματος με Ε > 100 km² εντός Νομού Αττικής (πλην νήσων και περιοχής Τροϊζηνίας) και Νομού Θεσσαλονίκης</p> <p>γ) Με κάλυψη ανοικτών τμημάτων υδατορέματος με Ε > 25 km², σε συνολικό μήκος (ΣΛ) > 2.000m</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 ρυθμιστικού 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>οικισμών, και οι αγωγοί διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων συμπερασύρονται ως προς την κατάταξη τους από την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων με την οποία συνδέονται.</p> <p>α) Ως προς την έννοια του υδατορέματος ισχύει η παρατήρηση (α) του είδους με α/α 1 (φράγματα)</p> <p>β) Το εμβαδόν της λεκανής απορροής υπολογίζεται με αφετηρία το κατάντη όριο του αντιπλημμυρικού έργου και για το σύνολο της ανάντη του ορίου λεκανής απορροής.</p> <p>γ) Στον υπολογισμό του ΣΛ, λαμβάνονται υπόψη και τα μήκη κάλυψης από άλλα αντιπλημμυρικά έργα που έχουν είτε υλοποιηθεί είτε αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά χωρίς να έχουν υλοποιηθεί ακόμη, εντός ζώνης εκτεινόμενης 3km εκατέρωθεν των προς τα ανάντη και κατάντη ορίων των ακρότατων προς κάλυψη τμημάτων του υδατορέματος.</p> <p>δ) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και φράγματα, αναβαθμούς ή ουδούς εντός κοίτης υδατορέματος για την κατάταξη του εξετάζονται συνδυαστικά και τα κριτήρια του είδους με α/α 1 (φράγματα) της παρούσας ομάδας.</p> <p>ε) Δεν συμπεριλαμβάνεται στο παρόν είδος η άρση προσχώσεων με α/α 15β της παρούσας ομάδας.</p> <p>στ) 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 υδατορέματος, και συνακόλουθα δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση τους.</p> <p>ζ) Τα αντιπλημμυρικά έργα που υλοποιούνται προς εξυπηρέτηση της εγκάρσιας διάσχησης υδατορέματος από έργα άλλου είδους (πχ οδονόφωρες, υδατογέφυρες, σίφωνες κλπ), συμπερασύρονται 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 ^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 (Ε) > 20 km² εντός ορίων περιοχής Natura 2000</p> <p>β) Επί τμήματος υδατορέματος με Ε > 100 km², εκτός ορίων περιοχών Natura 2000</p>	<p>Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην υποκατηγορία Α2</p>	<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 εξήριση: 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 αποθηκευθεί στον πυθμένα του, προς αποκατάσταση πλήρως ή εν μέρει της διατομής και μηκτομής που προβλέπεται από το σχέδιασμα 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 προβλέπεται 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 προβλεπόμενων 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 υδατορευμάτων (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 ^η : Υδραυλικά έργα					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
16	Έργα εκβολής υδατορευμάτων εισερχόμενα εντός της θάλασσας	α) Μήκος έργου εκβολής (L) > 50m, εάν η θαλάσσια περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L > 20m, εάν η θαλάσσια περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000	α) 50m \geq L > 10m, εάν η θαλάσσια περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L \leq 20m, εάν η θαλάσσια περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000	Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην κατηγορία Α	α) Το μήκος L υπολογίζεται με αφετηρία τη γραμμή αιγιαλού. β) Για την κατάταξη των έργων εκβολής που αποτελούν κατάληξη αντιπηλινιμωτικών έργων λαμβάνεται υπόψη και η κατάταξη των τελευταίων, και το συνολικό έργο κατατάσσεται σύμφωνα με το είδος με την υψηλότερη κατάταξη.
17	Έργα εκβολής ανοικτών ή κλειστών αγωγών (τάφροι, αγωγοί ομβρίων κλπ), εισερχόμενα εντός της θάλασσας		α) L \geq 20m, εάν η θαλάσσια περιοχή και η ακτή είναι εκτός περιοχής Natura 2000 β) L \geq 5m εάν η θαλάσσια περιοχή ή η ακτή είναι εντός περιοχής Natura 2000	Οι περιπτώσεις που δεν ανήκουν στην κατηγορία Α	α) Το μήκος L υπολογίζεται με αφετηρία τη γραμμή αιγιαλού. β) Για την κατάταξη των έργων εκβολής ανοικτών ή κλειστών αγωγών λαμβάνεται υπόψη και η κατάταξη των έργων στα οποία ανήκουν οι τελευταίοι (ΤΥΧ είδη με α/α 9, α/α 10, α/α 7), και το συνολικό έργο κατατάσσεται σύμφωνα με το είδος με την υψηλότερη κατάταξη. γ) Σε περίπτωση που τα έργα εκβολής αποτελούν κατάληξη ανοικτών ή κλειστών αγωγών που υποκαθιστούν κοίτη υδατορέματος, τα έργα εκβολής κατατάσσονται ως έργα εκβολής υδατορέματων.
19	Έργα αντιμετώπισης της διάβρωσης εδαφών (όπως κορμοδέματα, κλαδοπλέγματα, φράκτες από συρματοπλέγμα και ξύλινους πασσάλους, τοίχοι από λιθοδομή, έργα ορεινής υδρονομίας, αναβαθμοί συγκράτησης φερτών υλών κλπ)		Εκτελούμενα εντός περιοχής Natura 2000, σε έκταση εμβαδού (E) >5.000 στρεμμάτων (στρ.)	α) Εκτελούμενα εντός περιοχής Natura 2000 σε έκταση με 5.000 στρ. \geq E > 500 στρ. β) Εκτελούμενα εκτός περιοχών Natura 2000 σε έκταση με E >1.000 στρ.	α) Σε περίπτωση που το έργο περιλαμβάνει και έργα των ειδών με α/α 1, 15α και 15β, τα κριτήρια κατάταξης του παρόντος είδους εξετάζονται συνδυαστικά μ' αυτά των ως άνω ειδών. β) Σε περίπτωση που τμήμα του έργου εμβαδού μεγαλύτερου των 500 στρ. εκτελείται εντός περιοχής Natura 2000 και το υπόλοιπο εκτός, το έργο κατατάσσεται ως εκτελούμενο εντός περιοχής Natura 2000. Εάν το εντός της περιοχής Natura 2000 τμήμα του έργου έχει εμβαδό μικρότερο ή ίσο των 500 στρ., το έργο κατατάσσεται ως εκτελούμενο εκτός περιοχής Natura 2000. Σε κάθε περίπτωση για τον υπολογισμό του E αθροίζονται τα εμβαδά των εντός και εκτός της περιοχής Natura 2000 τμημάτων. γ) Οι φυτεύσεις που διεξάγονται προς αντιμετώπιση της διάβρωσης εδαφών, και τα δασοτεχνικά έργα που υλοποιούνται σε αναδασωτές εκτάσεις δεν συμπεριλαμβάνονται στα έργα και δραστηριότητες της παρούσας Απόφασης, και συνακόλουθα δεν απαιτείται η περιβαλλοντική αδειοδότησή τους, με εξαίρεση τις περιπτώσεις που περιλαμβάνουν έργα των ειδών με α/α 1, 15 και 15α, οπότε κατατάσσονται με βάση την κατάταξη των ως άνω ειδών.

Πίνακας Β

Ομάδα 6 ^η : Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα ανάπτυξης κτιριακού τομέα αθλητισμού και αναψυχής					
α/α	Είδος έργου	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
20	Κέντρα πολιτισμού (πολιτιστικά κέντρα, μουσεία κ.ά.)	E ≥ 30.000 ή μουσεία του Υπουργείου Πολιτισμού με E ≥ 10.000	E < 30.000 και E ≥ 10.000	Εκτός περιοχής Natura 2000 και E < 10.000 και E ≥ 3.000 ή εντός περιοχής Natura 2000 και E < 10.000 και E ≥ 1.500	E: συνολική δόμηση (m ²)
21	Εκθεσιακά κέντρα (στεγασμένοι και υπαίθριοι εκθεσιακοί χώροι)	E ≥ 30.000	E < 30.000 και E ≥ 10.000	E < 10.000 και E ≥ 3.000	E: συνολική έκταση (m ²) Δεν συμπεριλαμβάνεται η διοργάνωση εκθέσεων σε κοινόχρηστους χώρους
22	Κτίρια γραφείων	E ≥ 50.000	E < 50.000 και E ≥ 20.000	E < 20.000 και E ≥ 10.000	E: συνολική δόμηση (m ²)
23	Εμπορικά κέντρα, συγκροτήματα καταστημάτων, υπεραγορές (super markets), πολυκαταστήματα (στεγασμένοι χώροι σε ένα ή περισσότερους ορόφους)	E ≥ 30.000	E < 30.000 και E ≥ 5.000	E < 5.000 και E ≥ 2.000	E: συνολική δόμηση (m ²)

Πίνακας Γ

Ομάδα 9 ¹ : Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
Βιομηχανία τροφίμων και ποτών					
11	Ελαιοτριβεία		Υπαγόμενες στο παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε. 103 (περ. 6,4β) ή > 200 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 200 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	
14	Ξήρανση ελαιούχων σπόρων, λοιπών γεωργικών προϊόντων και φυτικής βιομάζας		Υπαγόμενες στο παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε. 103 (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
24	Παραγωγή ζάχαρης		Το σύνολο		Περιλαμβάνεται η παραγωγή στεβιοζάχαρης
Παραγωγή προϊόντων καπνού					
41	Παραγωγή προϊόντων καπνού			Το σύνολο	Εξαιρείται η παραγωγή χειροποίητων τούρων
Βιομηχανία ξύλου και προϊόντων ξύλου					
62	Πριόνισμα και πλάνισμα ξύλου			Το σύνολο	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια. Περιλαμβάνεται η κοπή καυσόξυλων

Ομάδα 9 ¹ : Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
Παραγωγή χημικών ουσιών και προϊόντων					
100	Παραγωγή σαπουνιών και απορρυπαντικών, προϊόντων καθαρισμού και στίλβωσης, αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή με χημική μετατροπή ή/και αποθήκευση εκρηκτικών, εφόσον εντάσσεται στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 3329/89 (ΦΕΚ 132Β), όπως εκάστοτε ισχύει	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην υποκατηγορία Α ₂	Εξαιρούνται τα επαγγελματικά εργαστήρια
101	Παραγωγή εκρηκτικών και αντικειμένων με εκρηκτική ύλη	Παραγωγή με χημική μετατροπή	Παραγωγή χωρίς χημική μετατροπή ή/και αποθήκευση εκρηκτικών, εφόσον εντάσσεται στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 3329/89 (ΦΕΚ 132Β), όπως εκάστοτε ισχύει	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α καθώς και η γύμναση φυσιγγίων κυνηγιού και σκοποβολής για την οποία εφαρμόζεται μόνο ο Ειδικός Κανονισμός 4.5 του Παραρτήματος 4 της ΚΥΑ 3329/89 (ΦΕΚ 132Β), όπως εκάστοτε ισχύει	
104	Παραγωγή αιθέριων ελαίων		Παραγωγή με χημική μετατροπή	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην υποκατηγορία Α ₂	
Παραγωγή και επεξεργασία μετάλλων					
148	- Παραγωγή αλουμινίου με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό αποβλήτων αυτού - Παραγωγή κραμάτων αλουμινίου - Τήξη - χύτευση εμπορικώς καθαρού αλουμινίου ή σκραπ αλουμινίου	> 100 t/ημέρα	100 – 20 t/ημέρα ή > 10 t/ημέρα & > 90 μόρια ή ≤ 10 t/ημέρα & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Περιλαμβάνεται η δραστηριότητα ανάκτησης αλουμινίου από ξαφρισματο-έφρες αλουμινίου
151	- Παραγωγή μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου με ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό αποβλήτων αυτών - Παραγωγή κραμάτων μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου - Τήξη - χύτευση εμπορικώς καθαρού ή σκραπ μολύβδου, ψευδάργυρου και κασσίτερου	> 20 t/ημέρα	≤ 20 t/ημέρα		Η δυναμικότητα αναφέρεται στο παραγόμενο τελικό προϊόν. Η δραστηριότητα ανακύκλωσης συσσωρευτών μολύβδου-οξέος εμπίπτει και στο είδος δραστηριότητας με α/α 1 της Ομάδας 4

Ομάδα 9^η: Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις						
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις	
Κατασκευή εξοπλισμού μεταφορών						
190	Κατασκευή, επισκευή και αναβάθμιση αεροσκαφών και διαστημικών σκαφών (κατασκευή, επισκευή και αναβάθμιση αεροπλάνων, ελικοπτερίων & διαστημικών σκαφών, δορυφόρων, διαστημικών οχημάτων εξερεύνησης, τροχιακών σταθμών, διαστημικών λεωφορείων)	Το σύνολο				
Εγκαταστάσεις αποθήκευσης καυσίμων και χημικών ουσιών και προϊόντων						
201	Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων. Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 204.	>200.000 m ³ ή t	200.000 – 20.000 m ³ ή t > 10.000 m ³ ή t & > 90 μόρια ή ≤ 10.000 m ³ ή t & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α και η αποθηκευτική ικανότητά τους είναι μεγαλύτερη από 10 t	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης. Τα m ³ ή t αναφέρονται αντίστοιχα στην περίπτωση αποθήκευσης υγρών ή στερεών προϊόντων (πλην στερεών καυσίμων). Περιλαμβάνεται η συσκευασία/ ανασυσκευασία/υποσυσκευασία των αντίστοιχων προϊόντων.	
202	Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών καυσίμων		> 50.000 t ή/και όσες περιλαμβάνουν άλεση άνθρακα και pet coke ή > 25.000 t & > 90 μόρια ή ≤ 25.000 t & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α και η αποθηκευτική ικανότητά τους είναι μεγαλύτερη από 10 t	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης	
203	Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων και αερίων χημικών προϊόντων. Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 204.	> 2.000 m ³	2.000 – 500 m ³ > 250 m ³ & > 90 μόρια ή ≤ 250 m ³ & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α και η αποθηκευτική ικανότητά τους είναι μεγαλύτερη από 10m ³	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης. Εξαιρείται η αποθήκευση αερίων σε φιάλες οικιακής χρήσης για λιανικό εμπόριο. Περιλαμβάνεται η εμφιάλωση αερίων καυσίμων και αερίων χημικών προϊόντων.	
204	Χερσαίες εγκαταστάσεις παντός είδους αποθήκευσης επικίνδυνων προϊόντων μ.α.κ., που χαρακτηρίζονται ως : α) οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1,2 για την κατάποση και το δέρμα και κατηγορίας 1,2,3 για την εισπνοή, β) καρκινογόνα, μεταλλαξιογόνα ή επικίνδυνα για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1, 2 γ) επικίνδυνα για το υδατικό περιβάλλον κατηγορίας 1, 2	> 1.000 t	1.000 - 200 t > 100 t & > 90 μόρια ή ≤ 100 t & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α και η αποθηκευτική ικανότητά τους είναι μεγαλύτερη από 1 t	Τα όρια αναφέρονται σε αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης. Περιλαμβάνεται η εμφιάλωση των αντίστοιχων προϊόντων. Περιλαμβάνεται η συσκευασία/ ανασυσκευασία/υποσυσκευασία των αντίστοιχων προϊόντων	

Ομάδα 9 ^η : Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	Υποκατηγορία Α1	Υποκατηγορία Α2	Κατηγορία Β	Παρατηρήσεις
Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας					
208	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με υγρά καύσιμα, πτην βιοκαυσίμων	> 200 MW	200 - 10 MW ή > 15 MW & > 90 μόρια ή ≤ 15 MW & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ονομαστική θερμική ισχύ. Εξαιρούνται τα μεμονωμένα εφεδρικά Ηλεκτροπαραγωγά Ζεύγη
209	Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αέρια καύσιμα πτην βιοαερίου	> 300 MW	300 - 20 MW ή > 10 MW & > 90 μόρια ή ≤ 10 MW & > 150 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	Η δυναμικότητα αναφέρεται σε ονομαστική θερμική ισχύ. Εξαιρούνται τα μεμονωμένα εφεδρικά Ηλεκτροπαραγωγά Ζεύγη
Διάφορες εγκαταστάσεις					
224	Ανακύκλωση μεταλλικών και μη μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων (εργασίες R12). Συμπιεραλαμβάνεται η κατεργασία σε εγκαταστάσεις τεμαχισμού αποβλήτων μετάλλων, απορρυπασμένων αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και α ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) και απορρυπασμένων οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ).		>500 KW ή >300 KW & > 150 μόρια ≤ 300 KW & > 200 μόρια	Οι δραστηριότητες που δεν υπάγονται στην κατηγορία Α	α) Περιλαμβάνει τις προκαταρκτικές εργασίες πριν από την ανάκτηση συμπεριλαμβανομένης της επεξεργασίας, όπως μεταξύ άλλων την αποσυμφολόγηση, τη διάλυση, τη σύνθλιψη, τη συμπυκνωποίηση, την αποκρυστάλλωση, την ανασκευασία, το διαχωρισμό, την ανάδευση ή την ανάμειξη πριν από την προώθηση τους για οιαδήποτε από τις εργασίες R1 έως R11. β) Περιλαμβάνει την προσωρινή αποθήκευση στο χώρο της εγκατάστασης εν αναμονή της εργασίας ανάκτησης. γ) Εξαιρούνται οι δραστηριότητες που κατατάσσονται αυτοτελώς, συμπεριλαμβανομένων των αναφερόμενων στους α/α 3, 7, 9, 10 και 13 της Ομάδας 4.
229	Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση χρησιμοποιημένων συσκευασιών (βαρέλια, δεξαμενές κ.λπ.)			Το σύνολο	Περιλαμβάνεται η πύση πλωτών φραγμάτων για την αντιμετώπιση θαλάσσιας ρύπανσης

Σημείωση: Όπου στον Πίνακα 1 της 9^{ης} Ομάδας της ΥΑ 1958/12 (ΦΕΚ 21Β) αναφέρεται: "Υπαγόμενες στο παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 15393/2332/2002" αντικαθίσταται από: "Υπαγόμενες στο παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450Β/13)", όπως ισχύει.

Πίνακας Δ

Ομάδα 12 ^η : Ειδικά έργα και δραστηριότητες					
α/α	Είδος έργου ή δραστηριότητας	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 ανασασμού</p> <p>ii) 50 στρ. ≥ ΣΕ > 2 στρ. σε περιοχή εκτός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή ανασασμού</p> <p>β) Εντός περιοχής Natura 2000:</p> <p>i) ΣΕ ≤ 20 στρ. σε περιοχή εντός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή ανασασμού</p> <p>ii) 20 στρ. ≥ ΣΕ > 2 στρ. σε περιοχή εκτός περιμέτρου αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων ή ανασασμού</p>	<p>α) Αφορά έργα εκτελούμενα σε εκτάσεις μη δασικού χαρακτήρα, που αποσκοπούν στη βελτίωση της απόδοσης τους σε αγροτική χρήση, και περιλαμβάνουν: αα) χωματογενείς εργασίες αντικατάστασης στρώματος εδάφους σε βάθος που υπερβαίνει τα 50cm, ή συντεταγμένες μεταβολή της στάθμης του εδάφους μεγαλύτερη των 50cm, είτε ββ) χρήση ενγειοβελτιωτικών υλικών (γύψος, φωσφογύψος κλπ).</p> <p>β) Εάν τα εν λόγω έργα εκτελούνται στο πλαίσιο άλλων ειδών έργων της παρούσας (πχ αρδευτικά ή αποστραγγιστικά έργα, ανασασμό), κατατάσσονται βάσει της κατάταξης των τελευταίων.</p> <p>γ) Σε περίπτωση που έργο θα εκτελεσθεί σε περισσότερα του ενός γηπέδα, γίνεται ομαδοποίηση σε υποέργα περιλαμβάνοντα γηπέδα έκαστο των οποίων απέχει απόσταση μικρότερη ή ίση των 1.000m από ένα τουλάχιστον γηπέδο 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 χωματογενικών εργασιών στο παρόν είδος, απαιτείται έγγραφο της οικείας Διεύθυνσης Αγροτικών Υποθέσεων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, στο οποίο βεβαιώνεται η αναγκαιότητα και καταλληλότητα τους προς εξυγίανση ή βελτίωση του εδάφους. Σε περίπτωση μη έκδοσης του εν λόγω εγγράφου για χωματογενείς 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 εμπόπτουν στην κατηγορία των λατομείων αδρανών υλικών» της 5ης Ομάδας.</p>