

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι		
ΟΔΗΓΙΑ (92/2011)	ΝΟΜΟΣ 140(ΙΙ)/2005	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
1. Διυλιστήρια αργού πετρελαίου (με εξαίρεση τις επιχειρήσεις που παράγουν μόνο λιπαντικά από αργό πετρέλαιο) και εγκαταστάσεις για την αεριοποίηση και υγροποίηση 500 τουλάχιστον τόνων άνθρακα ή ασφαλτούχων σχιστόλιθων την ημέρα.	1. Διυλιστήρια αργού πετρελαίου, περιλαμβανομένων επιχειρήσεων που παράγουν λιπαντικά από αργό πετρέλαιο, και εγκαταστάσεις για την αεριοποίηση και υγροποίηση άνθρακα ή ασφαλτούχων σχιστόλιθων.	
2. α) Θερμοηλεκτρικοί σταθμοί και άλλες εγκαταστάσεις καύσεως με θερμική ισχύ 300 MW και άνω. β) Πυρηνικοί σταθμοί και άλλοι πυρηνικοί αντιδραστήρες, συμπεριλαμβανομένης της αποξήλωσης ή του παροπλισμού αυτών (⁸) (εκτός από τις ερευνητικές μονάδες για την παραγωγή και μετατροπή σχάσιμων και αναπαραγωγίμων υλικών, με ανώτατη διαρκή θερμική ισχύ κάτω του 1 kW).	2. Θερμοηλεκτρικοί σταθμοί και άλλες εγκαταστάσεις καύσης με θερμική ισχύ από 50 MW και άνω και πυρηνικοί σταθμοί και άλλοι πυρηνικοί αντιδραστήρες, συμπεριλαμβανομένης της διάλυσης ή του παροπλισμού τους: Νοείται ότι οι πυρηνικοί σταθμοί και οι άλλοι πυρηνικοί αντιδραστήρες παύουν να χαρακτηρίζονται ως τέτοιοι, όταν αφαιρεθούν μόνιμα από τον τόπο της εγκατάστασης όλα τα πυρηνικά καύσιμα και τα άλλα στοιχεία που είναι ραδιενεργώς μολυσμένα.	2. Θερμοηλεκτρικοί σταθμοί και άλλες εγκαταστάσεις καύσης με θερμική ισχύ από 50 20 MW και άνω και πυρηνικοί σταθμοί και άλλοι πυρηνικοί αντιδραστήρες, συμπεριλαμβανομένης της διάλυσης ή του παροπλισμού τους: Νοείται ότι οι πυρηνικοί σταθμοί και οι άλλοι πυρηνικοί αντιδραστήρες παύουν να χαρακτηρίζονται ως τέτοιοι, όταν αφαιρεθούν μόνιμα από τον τόπο της εγκατάστασης όλα τα πυρηνικά καύσιμα και τα άλλα στοιχεία που είναι ραδιενεργώς μολυσμένα.
3. α) Εγκαταστάσεις για την επανεπεξεργασία ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων. β) Εγκαταστάσεις: i) για την παραγωγή ή τον εμπλουτισμό πυρηνικών καυσίμων· ii) για την επεξεργασία ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων ή αποβλήτων υψηλής ραδιενέργειας· iii) για την τελική διάθεση ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων· iv) αποκλειστικά για την τελική διάθεση	3. (α) Εγκαταστάσεις για την επεξεργασία ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων. (β) Εγκαταστάσεις: (i) για την παραγωγή ή τον εμπλουτισμό πυρηνικών καυσίμων, (ii) για την επεξεργασία ή επανεπεξεργασία ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων ή πολύ ραδιενεργών αποβλήτων, (iii) για την τελική διάθεση ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων,	

<p>ραδιενεργών αποβλήτων· ν) αποκλειστικά για την αποθήκευση (η οποία προγραμματίζεται για περισσότερο από 10 έτη) ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων, ή ραδιενεργών αποβλήτων σε χώρο διαφορετικό από το χώρο παραγωγής.</p>	<p>(iv) αποκλειστικά για την τελική διάθεση ραδιενεργών αποβλήτων, (v) αποκλειστικά για την αποθήκευση (όταν αυτή προγραμματίζεται για περισσότερο από δέκα χρόνια) ακτινοβολημένων πυρηνικών καυσίμων ή ραδιενεργών αποβλήτων σε χώρο διαφορετικό από το χώρο παραγωγής.</p>	
<p>4. α) Ολοκληρωμένες μεταλλουργικές βιομηχανίες για την αρχική σύντηξη χυτοσιδήρου και χάλυβα. β) Εγκαταστάσεις παραγωγής ακατέργαστων μη σιδηρούχων μετάλλων από μεταλλεύματα, συμπυκνώματα ή δευτερογενείς πρώτες ύλες, με μεταλλουργικές, χημικές ή ηλεκτρολυτικές διεργασίες.</p>	<p>4.(α) Ολοκληρωμένες μεταλλουργικές βιομηχανίες για την παραγωγή ακατέργαστου χυτοσιδήρου, χαλκού και χάλυβα. (β) Εγκαταστάσεις παραγωγής ακατέργαστων μη σιδηρούχων μετάλλων από μεταλλεύματα, συμπυκνώματα ή δευτερογενείς πρώτες ύλες, με μεταλλουργικές, χημικές ή ηλεκτρολυτικές διεργασίες.</p>	
	<p>5. Διάλυση εργοστασίων ή αποθηκών που επεξεργάζονται ή περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες ή και επικίνδυνα απόβλητα.</p>	<p>5. Διάλυση εργοστασίων ή αποθηκών που επεξεργάζονται ή περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες ή και επικίνδυνα απόβλητα.</p>
	<p>6. Γεωτρήσεις για την αποθήκευση πυρηνικών αποβλήτων.</p>	<p>6. Γεωτρήσεις για την αποθήκευση πυρηνικών αποβλήτων.</p>
<p>5. Εγκαταστάσεις για την εξόρυξη αμιάντου, καθώς και για την κατεργασία και μεταποίηση του αμιάντου και των προϊόντων που περιέχουν αμιάντο: στην περίπτωση των προϊόντων αμιαντοτσιμέντου, εγκαταστάσεις με ετήσια παραγωγή άνω των 20 000 τόνων τελικών προϊόντων· στην περίπτωση των υλικών τριβής, εγκαταστάσεις με ετήσια παραγωγή άνω των 50 τόνων τελικών προϊόντων· για τις άλλες χρήσεις του αμιάντου, εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν πάνω από 200 τόνους το χρόνο.</p>	<p>7. Εγκαταστάσεις προσωρινής αποθήκευσης ή/και τελικής διάθεσης αποβλήτων αμιάντου.</p>	<p>7. Εγκαταστάσεις προσωρινής αποθήκευσης ή/και τελικής διάθεσης αποβλήτων αμιάντου.</p> <p>5. Εγκαταστάσεις για την εξόρυξη αμιάντου, καθώς και για την κατεργασία και μεταποίηση του αμιάντου και των προϊόντων που περιέχουν αμιάντο: στην περίπτωση των προϊόντων αμιαντοτσιμέντου, εγκαταστάσεις με ετήσια παραγωγή άνω των 20 000 τόνων τελικών προϊόντων· στην περίπτωση των υλικών τριβής, εγκαταστάσεις με ετήσια παραγωγή άνω των 50 τόνων τελικών προϊόντων· για τις άλλες χρήσεις του αμιάντου, εγκαταστάσεις</p>

		<u>που χρησιμοποιούν πάνω από 200 τόνους το χρόνο.</u>
<p>6. Ολοκληρωμένες χημικές εγκαταστάσεις, δηλαδή εγκαταστάσεις για την παραγωγή, σε βιομηχανική κλίμακα, ουσιών με μεθόδους χημικής μετατροπής, στις οποίες παρατάσσονται πολλές μονάδες που συνδέονται λειτουργικά μεταξύ τους και προορίζονται για:</p> <p>α) την παραγωγή βασικών οργανικών χημικών προϊόντων·</p> <p>β) την παραγωγή βασικών ανόργανων χημικών προϊόντων·</p> <p>γ) την παραγωγή φωσφορούχων, αζωτούχων ή καλιούχων λιπασμάτων (απλά ή σύνθετα λιπάσματα)·</p> <p>δ) την παραγωγή βασικών φυτοϋγειονομικών προϊόντων και βιοκτόνων·</p> <p>ε) για την παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων με χημικές ή βιολογικές μεθόδους·</p> <p>στ) για την παραγωγή εκρηκτικών υλών.</p>	<p>8. Ολοκληρωμένες χημικές εγκαταστάσεις, δηλαδή εγκαταστάσεις για την παραγωγή σε βιομηχανική κλίμακα ουσιών με μεθόδους χημικής μετατροπής, στις οποίες παρατάσσονται πολλές μονάδες που συνδέονται λειτουργικά μεταξύ τους και προορίζονται για τους ακόλουθους σκοπούς:</p> <p>(α) την παραγωγή βασικών οργανικών χημικών προϊόντων,</p> <p>(β) την παραγωγή βασικών ανόργανων χημικών προϊόντων,</p> <p>(γ) την παραγωγή φωσφορούχων, αζωτούχων ή καλιούχων λιπασμάτων (απλά ή σύνθετα λιπάσματα),</p> <p>(δ) την παραγωγή βασικών φυτοϋγειονομικών προϊόντων και βιοκτόνων,</p> <p>(ε) την παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων με χημικές ή βιολογικές μεθόδους,</p> <p>(στ) την παραγωγή εκρηκτικών υλών.</p>	<p><u>68.</u></p>
<p>7. α) Έργα κατασκευής σιδηροδρομικών γραμμών μεγάλων αποστάσεων και αερολιμένων⁽⁹⁾ με κύριο διάδρομο τροchioδρόμησης μήκους άνω των 2 100 μέτρων.</p> <p>β) Έργα κατασκευής αυτοκινητοδρόμων και οδών ταχείας κυκλοφορίας⁽¹⁰⁾.</p> <p>γ) Έργα κατασκευής νέων οδών με τέσσερις και άνω λωρίδες κυκλοφορίας, ή ευθυγράμμιση ή/και διαπλάτυνση υφιστάμενων οδών δύο το πολύ λωρίδων κυκλοφορίας ώστε να δημιουργηθούν τέσσερις και άνω λωρίδες, όταν το νέο ή ευθυγραμμισμένο ή/και διευρυμένο αυτό τμήμα της οδού πρόκειται να έχει συνεχές μήκος από 10 km και άνω.</p>	<p>9. (α) Έργα κατασκευής σιδηροδρομικών γραμμών μεγάλων αποστάσεων.</p> <p>(β) Αερολιμένες, δηλαδή καθορισμένες εκτάσεις ξηράς ή νερών, περιλαμβανομένων και οποιωνδήποτε κτιρίων, εγκαταστάσεων και εξοπλισμού, που προορίζονται για ολική ή μερική χρήση για την άφιξη, αναχώρηση και επίγεια διακίνηση αεροσκαφών, περιλαμβανομένων ελικοπτέρων.</p> <p>(γ) Έργα κατασκευής αυτοκινητοδρόμων, δηλαδή δρόμων ειδικά σχεδιασμένων και κατασκευασμένων για οδική κυκλοφορία που δεν εξυπηρετούν παρόδιες ιδιοκτησίες, είναι εφοδιασμένοι, εκτός από</p>	<p><u>9- 7. (στ) Τροχιάδρομοι (τραμ), υπερυψωμένοι ή υπόγειοι σιδηρόδρομοι, εναέριοι σιδηρόδρομοι ή παρεμφερείς σιδηρόδρομοι ειδικού τύπου που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ή κυρίως για τη μεταφορά επιβατών.</u></p>

	<p>ειδικά σημεία ή προσωρινά, με χωριστές λωρίδες για τις δύο κατευθύνσεις κυκλοφορίας, οι οποίες διαχωρίζονται μεταξύ τους από διαχωριστική λωρίδα που δεν προορίζεται για κυκλοφορία ή, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, από άλλα μέσα, δε διασταυρώνονται στο ίδιο επίπεδο με άλλο δρόμο, σιδηροδρομική γραμμή, γραμμή τραμ ή πεζόδρομο και σηματοδοτούνται ως αυτοκινητόδρομοι.</p> <p>(δ) Οδοί ταχείας κυκλοφορίας, δηλαδή οδοί που είναι προορισμένες για οδική κυκλοφορία και είναι προσβάσιμες μόνο από ειδικές διασταυρώσεις ή ελεγχόμενες συνδέσεις και στις οποίες, ειδικά, απαγορεύεται η στάθμευση στο οδόστρωμα.</p> <p>(ε) Έργα κατασκευής νέων οδών με τέσσερις ή περισσότερες λωρίδες κυκλοφορίας ή ευθυγράμμισης ή διαπλάτυνσης υφιστάμενων οδών με δύο ή λιγότερες λωρίδες κυκλοφορίας, ώστε να δημιουργηθούν τέσσερις λωρίδες ή περισσότερες, όταν η νέα οδός ή το νέο ή ευθυγραμμισμένο ή διευρυμένο αυτό τμήμα της οδού θα έχει συνεχές μήκος 4 000 μέτρων ή μεγαλύτερο.</p>	
<p>8. α) Εσωτερικές πλωτές οδοί και λιμένες για την κυκλοφορία στις εσωτερικές πλωτές οδούς που επιτρέπουν τη διέλευση σκαφών άνω των 1 350 τόνων.</p> <p>β) Εμπορικοί λιμένες, αποβάθρες φορτοεκφόρτωσης που συνδέονται με την ξηρά και εξωτερικοί λιμένες (εκτός των αποβαθρών για τα πορθμεία) όπου μπορούν να προσεγγίσουν σκάφη άνω των 1 350 τόνων.</p>	<p>10. (α) Εσωτερικές πλωτές οδοί και λιμένες για την κυκλοφορία στις εσωτερικές πλωτές οδούς που επιτρέπουν τη διέλευση σκαφών άνω των 1 350 τόνων.</p> <p>(β) Εμπορικοί λιμένες, αποβάθρες φορτοεκφόρτωσης που συνδέονται με την ξηρά και εξωτερικοί λιμένες (εκτός των αποβαθρών για τα πορθμεία) όπου μπορούν να προσεγγίσουν σκάφη άνω των 1 350 τόνων.</p>	40-8.
9. Εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων για την	11. Εγκαταστάσεις διαχείρισης στερεών	9. Εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων για την

<p>αποτέφρωση, χημική κατεργασία όπως ορίζεται στο παράρτημα I της οδηγίας 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα ⁽¹¹⁾, σημείο Δ9, ή υγειονομική ταφή επικίνδυνων αποβλήτων, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 σημείο 2 της εν λόγω οδηγίας.</p>	<p>και επικίνδυνων αποβλήτων, οι οποίες αφορούν οποιαδήποτε εγκατάσταση διάθεσης ή/και ανάκτησης, σύμφωνα με τα Παραρτήματα IIA και IIB αντίστοιχα του περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμου [Νόμος 215(Ι) του 2002].</p>	<p>αποτέφρωση, χημική κατεργασία όπως ορίζεται στο Παράρτημα II του περί Αποβλήτων Νόμου του 2011 (Ν.185(Ι)/2011), σημείο Δ9, ή υγειονομική ταφή επικίνδυνων αποβλήτων, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 σημείο 2 του εν λόγω Νόμου.</p> <p><u>9. Εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων για την αποτέφρωση, χημική κατεργασία όπως ορίζεται στο Παράρτημα II του περί Αποβλήτων Νόμου του 2011 (Ν.185(Ι)/2011), σημείο Δ9, ή υγειονομική ταφή επικίνδυνων αποβλήτων, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 σημείο 2 του εν λόγω Νόμου.</u></p>
<p>10. Εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων για την αποτέφρωση ή χημική κατεργασία όπως ορίζεται στο παράρτημα I της οδηγίας 2008/98/ΕΚ, σημείο Δ9 μη επικίνδυνων αποβλήτων με ημερήσια δυναμικότητα άνω των 100 τόνων.</p>		<p><u>10. Εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων για την αποτέφρωση ή χημική κατεργασία όπως ορίζεται στο Παράρτημα II του περί Αποβλήτων Νόμου του 2011 (Ν.185(Ι)/2011) σημείο Δ9, μη επικίνδυνων αποβλήτων με ημερήσια δυναμικότητα άνω των 100 τόνων.</u></p>
<p>11. Έργα άντλησης υπόγειων υδάτων (υδρομάστευσης) ή έργα τεχνητής αναπλήρωσης υπόγειων υδάτων (τεχνητού εμπλουτισμού υδροφόρων οριζόντων), εφόσον ο ετήσιος όγκος αντλούμενου ή αναπληρούμενου ύδατος (όγκος υδάτων απόληψης ή εμπλουτισμού) ισούται ή υπερβαίνει τα 10 000 000 m³.</p>	<p>12. Έργα άντλησης υπόγειων νερών ή έργα τεχνητής αναπλήρωσης υπόγειων νερών, όταν ο όγκος αντλούμενου ή αναπληρούμενου νερού ισούται με ή υπερβαίνει τα 250 000 κυβικά μέτρα το χρόνο.</p>	<p>42. <u>11.</u></p>
<p>12. α) Έργα για την εκτροπή υδάτινων πόρων από μια υδρολογική λεκάνη σε άλλη όταν η εκτροπή αυτή αποσκοπεί στην πρόληψη ενδεχόμενης λειψυδρίας και όπου ο όγκος του εκτρεπομένου ύδατος υπερβαίνει τα 100 000 000 m³ ετησίως. β) Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, έργα για την εκτροπή υδάτινων πόρων από μια υδρολογική λεκάνη σε άλλη όταν η πολυετής μέση ροή της λεκάνης άντλησης (απόληψης) υπερβαίνει τα 2 000 000 000 m³ ετησίως και όπου ο όγκος του εκτρεπομένου ύδατος υπερβαίνει το 5 %</p>	<p>13. (α) Έργα για την εκτροπή υδάτινων πόρων από μια υδρολογική λεκάνη σε άλλη, όταν ο όγκος του εκτρεπόμενου νερού υπερβαίνει τα 500 000 κυβικά μέτρα το χρόνο. (β) Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, έργα για την εκτροπή υδάτινων πόρων από μια υδρολογική λεκάνη σε άλλη, όταν η πολυετής μέση ροή της λεκάνης άντλησης υπερβαίνει τα 10 000 000 κυβικά μέτρα το χρόνο και όπου ο όγκος του εκτρεπομένου νερού υπερβαίνει το 5 % της ροής αυτής:</p>	<p>43. <u>12.</u></p>

<p>της ροής αυτής.</p> <p>Σε αμφότερες τις περιπτώσεις η εκτροπή πόσιμου ύδατος μέσω αγωγών εξαιρείται.</p>	<p>Νοείται ότι η εκτροπή πόσιμου νερού μέσω αγωγών δεν εμπίπτει στις διατάξεις της παρούσας παραγράφου.</p>	
<p>13. Σταθμοί επεξεργασίας λυμάτων δυναμικότητας άνω των 150 000 ισοδύναμου πληθυσμού όπως ορίζεται στο άρθρο 2 σημείο 6 της οδηγίας 91/271/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1991, για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων (¹²).</p>	<p>15. Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων δυναμικότητας άνω των 2 000 ισοδύναμου πληθυσμού, δηλαδή έχουν αποικοδομήσιμο οργανικό φορτίο που παρουσιάζει βιομηχανικές ανάγκες σε οξυγόνο πέντε ημερών (BOD5) ίσες προς 60g/ημέρα.</p>	<p>15-13. Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων <u>ή αποχετευτικά συστήματα</u> δυναμικότητας άνω των 2 000 ισοδύναμου πληθυσμού, δηλαδή που έχουν αποικοδομήσιμο οργανικό φορτίο που παρουσιάζει <u>βιομηχανικές-βιοχημικές</u> ανάγκες σε οξυγόνο πέντε ημερών (BOD5) ίσες προς 60g/ημέρα <u>ανά ισοδύναμο πληθυσμό.</u></p>
	<p>16. Έργα διαχείρισης και χρήσης επεξεργασμένων λυμάτων.</p>	<p>16. Έργα διαχείρισης και χρήσης επεξεργασμένων λυμάτων.</p>
<p>14. Εξόρυξη πετρελαίου και φυσικού αερίου για εμπορικούς σκοπούς, όπου η εξορυσσόμενη ποσότητα υπερβαίνει τους 500 τόνους ημερησίως όσον αφορά το πετρέλαιο και 500 000 m³ ημερησίως όσον αφορά το φυσικό αέριο.</p>	<p>17. Εγκαταστάσεις— (α) άντλησης πετρελαίου για εμπορικούς σκοπούς, δυναμικότητας άνω των 100 τόνων την ημέρα, (β) άντλησης φυσικού αερίου για εμπορικούς σκοπούς, δυναμικότητας άνω των 100.000 κυβικών μέτρων την ημέρα, (γ) για την παραγωγή υδρογονανθράκων στη θάλασσα, (δ) χερσαίων υποστηρικτικών βιομηχανικών εξόρυξης λιθάνθρακα, πετρελαίου, φυσικού αερίου και μεταλλευμάτων και πετρωμάτων, καθώς και ασφαλούχων σχιστολίθων με συνολικό εμβαδόν άνω των δύο χιλιάδων τετραγωνικών μέτρων (2000 m²) επιφάνειας.</p>	<p>17. Εγκαταστάσεις— (α) άντλησης πετρελαίου για εμπορικούς σκοπούς, δυναμικότητας άνω των 100 τόνων την ημέρα, (β) άντλησης φυσικού αερίου για εμπορικούς σκοπούς, δυναμικότητας άνω των 100.000 κυβικών μέτρων την ημέρα, (γ) για την παραγωγή υδρογονανθράκων στη θάλασσα, <u>14. Εξόρυξη πετρελαίου και φυσικού αερίου για εμπορικούς σκοπούς, όπου η εξορυσσόμενη ποσότητα υπερβαίνει τους 500 τόνους ημερησίως όσον αφορά το πετρέλαιο και τα 500 000 m³ ημερησίως όσον αφορά το φυσικό αέριο και</u> (δ) χερσαίων υποστηρικτικών εγκαταστάσεις της βιομηχανικών εξόρυξης λιθάνθρακα, πετρελαίου, φυσικού αερίου και μεταλλευμάτων και πετρωμάτων, καθώς και ασφαλούχων σχιστολίθων με συνολικό εμβαδόν άνω των δύο χιλιάδων τετραγωνικών μέτρων (2000 m²) επιφάνειας.</p>
		<p><u>15. Ανόρυξη γεώτρησης εξερεύνησης από μη παραγωγική εγκατάσταση όπως αυτή ορίζεται στην Οδηγία 2013/30/ΕΕ.</u></p>

<p>15. Φράγματα και άλλες εγκαταστάσεις προοριζόμενες για τη συγκράτηση ή τη μόνιμη αποθήκευση υδάτων, όπου ο όγκος της νέας ή της πρόσθετης ποσότητας του συγκρατημένου ή ταμιευομένου ύδατος υπερβαίνει τα 10 000 000 m³.</p>	<p>14. Φράγματα και ταμιευτήρες.</p>	<p>14. Φράγματα και ταμιευτήρες.</p> <p><u>16. Φράγματα και άλλες εγκαταστάσεις προοριζόμενες για τη συγκράτηση ή τη μόνιμη αποθήκευση υδάτων, όπου ο όγκος της νέας ή της πρόσθετης ποσότητας του συγκρατημένου ή ταμιευομένου ύδατος υπερβαίνει τα 5 000 000 m³.</u></p>
	<p>18. Σωληναγωγοί υδατοπρομήθειας και άρδευσης που έχουν διάμετρο πέραν των εξήντα εκατοστών.</p>	<p>17. Σωληναγωγοί υδατοπρομήθειας και άρδευσης που έχουν διάμετρο πέραν των εξήντα εκατοστών.</p>
<p>16. Αγωγοί με διάμετρο άνω των 800 mm και μήκος άνω των 40 km:</p> <p>α) μεταφοράς αερίου, πετρελαίου ή χημικών ουσιών·</p> <p>β) μεταφοράς ρευμάτων διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς, συμπεριλαμβανομένων των συναφών σταθμών ανύψωσης της πίεσης.</p>	<p>19. Αγωγοί μεταφοράς –</p> <p>(i) αερίου, πετρελαίου ή χημικών ουσιών, και</p> <p>(ii) ρευμάτων διοξειδίου του άνθρακα για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς, περιλαμβανομένων των συναφών σταθμών ανύψωσης της πίεσης, με διάμετρο άνω των 400 χιλιοστών και μήκος μεγαλύτερο των 10 000 μέτρων.</p>	<p>1918. <u>Χερσαίοι Αγωγοί με διάμετρο άνω των 800 mm και μήκος άνω των 10 km:</u></p> <p>με διάμετρο άνω των 400 χιλιοστών και μήκος μεγαλύτερο των 20 000 μέτρων για τη μεταφορά-</p> <p>(i) αερίου, πετρελαίου ή χημικών ουσιών, (ii) ρευμάτων διοξειδίου του άνθρακα για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς, περιλαμβανομένων των συναφών σταθμών ανύψωσης της πίεσης,</p> <p><u>α) μεταφοράς αερίου, πετρελαίου ή χημικών ουσιών·</u></p> <p><u>β) μεταφοράς ρευμάτων διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς, συμπεριλαμβανομένων των συναφών σταθμών ανύψωσης της πίεσης.</u></p>
		<p><u>18. Υποθαλάσσιοι αγωγοί και σχετικές εγκαταστάσεις που ποντίζονται στη χωρική θάλασσα, στην αποκλειστική οικονομική ζώνη και/ή στην υφαλοκρηπίδα της Δημοκρατίας, διαμέσου των οποίων μεταφέρεται οποιοδήποτε υγρό, στερεό και/ή αέριο και σχετικές εγκαταστάσεις στην παράκτια ζώνη.</u></p>
<p>17. Εγκαταστάσεις εντατικής εκτροφής</p>	<p>20. Εγκαταστάσεις εντατικής εκτροφής</p>	<p>20-19.</p>

<p>πουλερικών ή χοίρων με περισσότερες από:</p> <p>α) 85 000 θέσεις για κοτόπουλα πάχυνσης, 60 000 θέσεις για ωτόκα·</p> <p>β) 3 000 θέσεις για χοίρους πάχυνσης (άνω των 30 kg)· ή</p> <p>γ) 900 θέσεις για χοιρομητέρες.</p>	<p>πουλερικών ή χοίρων με δυναμικότητα μεγαλύτερη από-</p> <p>(α) 85 000 θέσεις για κοτόπουλα πάχυνσης ή 60000 θέσεις για ωτόκες κότες,</p> <p>(β) 3 000 θέσεις για χοίρους πάχυνσης (άνω των 30 χγρ.) ή</p> <p>(γ) 500 θέσεις για χοιρομητέρες.</p>	<p><u>(δ) βουστάσια άνω των 200 γαλακτοφόρων αγελάδων.</u></p>
	<p>21. Σφαγεία με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής σφαγίων πέραν των 50 τόνων.</p>	<p>24<u>20.</u></p>
	<p>22. Ιχθυοκαλλιέργειες με παραγωγή μεγαλύτερη των 50 τόνων ψαριών το χρόνο.</p>	<p>22. Ιχθυοκαλλιέργειες με παραγωγή μεγαλύτερη των 50 τόνων ψαριών το χρόνο.</p> <p><u>21. Ιχθυοτροφία με παραγωγή μεγαλύτερη των 50 τόνων ψαριών το χρόνο, εκτός από μονάδες που λειτουργούν ως κλειστά Συστήματα Επανακυκλοφορίας.</u></p>
<p>18. Βιομηχανικές εγκαταστάσεις παραγωγής:</p> <p>α) χαρτοπολτού από ξύλο ή παρόμοια ινώδη υλικά·</p> <p>β) χαρτιού και χαρτονιού με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής άνω των 200 τόνων.</p>	<p>23. Βιομηχανικές εγκαταστάσεις:</p> <p>(α) παραγωγής χαρτοπολτού από ξύλο ή παρόμοια ινώδη υλικά,</p> <p>(β) παραγωγής χαρτιού και χαρτονιού, με δυναμικότητα παραγωγής άνω των 25 τόνων την ημέρα.</p>	<p>22<u>3.</u> (β) παραγωγής χαρτιού και χαρτονιού, με δυναμικότητα παραγωγής άνω των 25<u>20</u> τόνων την ημέρα.</p>
	<p>24. Κατασκευή και συναρμολόγηση αυτοκινήτων και μοτοσικλετών και κατασκευή κινητήρων οχημάτων.</p>	<p>24<u>23.</u></p>
	<p>25. Ναυπηγεία και καρνάγια.</p>	<p>25<u>24.</u></p>
	<p>26. Εργοστάσια κατασκευής και επισκευής αεροσκαφών.</p>	<p>26<u>25.</u></p>
	<p>27. Μεταλλεία, ορυχεία και εξόρυξη τύρφης.</p>	<p>27. Μεταλλεία, ορυχεία και εξόρυξη τύρφης.</p>
<p>19. Λατομεία και υπαίθρια ορυχεία εκτάσεως</p>	<p>28. Λατομεία σε έκταση μεγαλύτερη των</p>	

<p>άνω των 25 εκταρίων, ή, όταν πρόκειται για εξόρυξη τύρφης, άνω των 150 εκταρίων.</p>	<p>δύο εκταρίων.</p>	<p>28. Λατομεία σε έκταση μεγαλύτερη των δύο εκταρίων.</p> <p><u>26. Μεταλλεία, ορυχεία, λατομεία σε έκταση μεγαλύτερη των δύο εκταρίων και εξόρυξη τύρφης.</u></p>
<p>20. Κατασκευή εναέριων γραμμών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τάση 220 kV και άνω και μήκος άνω των 15 km.</p>	<p>29. Κατασκευή εναέριων αγωγών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τάση 100 kV και άνω και μήκος άνω των 2 000 μέτρων και υποσταθμοί μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.</p>	<p>279. Κατασκευή εναέριων αγωγών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τάση 400/132 kV και άνω και μήκος ίσο ή πέραν άνω των 215 000 μέτρων και υποσταθμοί μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.</p>
<p>21. Εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, πετροχημικών ή χημικών προϊόντων με δυναμικότητα τουλάχιστον 200 000 τόνων.</p>	<p>30. Εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, πετροχημικών ή χημικών προϊόντων με συνολική χωρητικότητα τουλάχιστον 2 500 τόνων.</p>	<p>3028. Εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, πετροχημικών ή χημικών προϊόντων με συνολική χωρητικότητα τουλάχιστον 2 500 10 000 τόνων.</p>
	<p>31. Ανεμογεννήτριες με ισχύ πάνω από 1 MW και φωτοβολταϊκά με ισχύ πάνω από 100 KW.</p>	<p>3429. Έργα ΑΠΕ ως εξής:</p> <p><u>(α) Ανεμογεννήτριες με ισχύ ίση ή μεγαλύτερη πάνω από του 1 MW,</u></p> <p><u>(β) Φωτοβολταϊκά συστήματα που θα τοποθετηθούν στο έδαφος με ισχύ ίση ή μεγαλύτερη του 1 MW.</u></p> <p><u>(γ) Ηλιοθερμικά πάρκα με εγκατεστημένη ισχύ ίση ή μεγαλύτερη από 1 MW.</u></p> <p><u>(δ) Άλλα έργα αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με εγκατεστημένη ισχύ ίση ή μεγαλύτερη του 1 MW.</u></p> <p><u>(ε) Έργα παραγωγής βιοκαυσίμων ή βιορευστών (σύμφωνα με τους ορισμούς που δίνονται από τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμο του 2013 (Ν.112(Ι)/2013)) με δυναμικότητα ίση ή μεγαλύτερη των 20 κυβικών μέτρων/μέρα.</u></p> <p><u>(στ) Παραγωγή υδρογόνου με σκοπό τη χρήση του ως καύσιμο.</u></p> <p><u>(ζ) Υπεράκτιες εγκαταστάσεις αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (π.χ. αιολικά πάρκα, έργα εκμετάλλευσης κυματικής ενέργειας, κλπ).</u></p> <p><u>(η) Εγκαταστάσεις για την παραγωγή</u></p>

		<u>υδροηλεκτρικής ενέργειας με δυναμικότητα ίση ή μεγαλύτερη του 1 MW, εξαιρουμένου των micro hydro.</u>
	32. Εγκαταστάσεις για την παραγωγή υδροηλεκτρικής ενέργειας.	32. Εγκαταστάσεις για την παραγωγή υδροηλεκτρικής ενέργειας.
	33. Από την 1η Ιανουαρίου 2009, σταθμοί αφαλάτωσης θαλάσσιου ή υφάλμυρου νερού, δυναμικότητας μεγαλύτερης των 500 κυβικών μέτρων ημερησίως.	3330. Από την 1η Ιανουαρίου 2009, σ σταθμοί αφαλάτωσης θαλάσσιου ή υφάλμυρου νερού, δυναμικότητας <u>παραγωγής</u> μεγαλύτερης των 500 κυβικών μέτρων ημερησίως.
	34. Λιμενοβραχίονες και κυματοθραύστες.	3431.
	35. Χιονοδρομικές πίστες, μηχανισμοί ανάβασης και σχετικά έργα υποδομής.	3532.
	36. Μαρίνες σκαφών αναψυχής και αλιευτικοί λιμένες και καταφύγια.	36. Μαρίνες σκαφών αναψυχής και αλιευτικοί λιμένες και καταφύγια. <u>33. Μαρίνες, χώροι ελλιμενισμού σκαφών αναψυχής και αλιευτικά καταφύγια.</u>
	37. Γήπεδα γκολφ, εξαιρουμένων των «μίνι» γκολφ.	3734. Γήπεδα γκολφ και συνοδευτικά έργα και αναπτύξεις, εξαιρουμένων των «μίνι» γκολφ.
		<u>35. Ολοκληρωμένου τύπου καζίνο-θέρετρο και συνοδευτικά έργα και αναπτύξεις,</u>
	38. Εγκαταστάσεις στις οποίες παράγονται ή χρησιμοποιούνται ή προγραμματίζεται να παράγονται ή χρησιμοποιούνται γενετικά διαφοροποιημένοι οργανισμοί.	3836. Εγκαταστάσεις στις οποίες παράγονται ή χρησιμοποιούνται ή προγραμματίζεται να παράγονται ή χρησιμοποιούνται γενετικά διαφοροποιημένοι τροποποιημένοι οργανισμοί.
	39. Κτιριακές εγκαταστάσεις επίγειων δορυφορικών σταθμών οι οποίες περιλαμβάνουν και τις κατασκευές δορυφορικών σταθμών ραδιοεπικοινωνίας που βρίσκονται στο χώρο των εν λόγω κτιριακών εγκαταστάσεων.	39. Κτιριακές εγκαταστάσεις επίγειων δορυφορικών σταθμών οι οποίες περιλαμβάνουν και τις κατασκευές δορυφορικών σταθμών ραδιοεπικοινωνίας που βρίσκονται στο χώρο των εν λόγω κτιριακών εγκαταστάσεων.

	40. Κτιριακές εγκαταστάσεις ραδιοφωνικών ή/και τηλεοπτικών σταθμών οι οποίες περιλαμβάνουν και τις κατασκευές ραδιοσταθμών εκπομπής ραδιοφωνικού ή/και τηλεοπτικού σήματος από το χώρο των εν λόγω κτιριακών εγκαταστάσεων, καθώς και τις κατασκευές ραδιοσταθμών εκπομπής ραδιοφωνικού ή/και τηλεοπτικού αναλογικού σήματος.	40. Κτιριακές εγκαταστάσεις ραδιοφωνικών ή/και τηλεοπτικών σταθμών οι οποίες περιλαμβάνουν και τις κατασκευές ραδιοσταθμών εκπομπής ραδιοφωνικού ή/και τηλεοπτικού σήματος από το χώρο των εν λόγω κτιριακών εγκαταστάσεων, καθώς και τις κατασκευές ραδιοσταθμών εκπομπής ραδιοφωνικού ή/και τηλεοπτικού αναλογικού σήματος.
	41. Ελαιοτριβεία.	41-37.
	42. Σκοπευτήρια.	42. Σκοπευτήρια.
	43. Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ή/ και τελικής διάθεσης ζωικών αποβλήτων.	43-38.
	44. Εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ενέργειας.	4439. Εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ενέργειας ηλεκτρισμού και θερμότητας με αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύ ίση ή μεγαλύτερη των 20MW.
22. Τόποι αποθήκευσης κατ' εφαρμογή της οδηγίας 2009/31/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς (¹³).	46. Τόποι αποθήκευσης.	4640. Τόποι αποθήκευσης κατ' εφαρμογή της οδηγίας 2009/31/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς.
23. Εγκαταστάσεις δέσμησης ρευμάτων CO ₂ για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς κατ' εφαρμογή της οδηγίας 2009/31/EK από εγκαταστάσεις καλυπτόμενες από το παρόν παράρτημα ή εφόσον η συνολική ετήσια δέσμηση CO ₂ ανέρχεται σε 1,5 μεγατόνους ή περισσότερο.	47. Εγκαταστάσεις δέσμησης ρευμάτων CO ₂ που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος Παραρτήματος – (i) οι οποίες αποθηκεύουν διοξείδιο του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς ή (ii) των οποίων η συνολική ετήσια δέσμηση CO ₂ είναι ίση ή μεγαλύτερη των 1,5 μεγατόνων.	4741.
		42. Ανάκτηση εδαφών από τη θάλασσα και τεχνητοί

		<u>νήσοι.</u>
		<u>43. Νοσοκομεία και πολυκλινικές 50 κλινών και άνω.</u>
		<u>44. Ενοποιημένες αναπτύξεις μεγάλων και σύνθετων χρήσεων.</u>
		<u>45. Εγκαταστάσεις και βιομηχανικές δραστηριότητες που εμπίπτουν στο Μέρος III ή IV ή V ή VII του περί Βιομηχανικών Εκπομπών Νόμου (Ν.184(Ι)/2013). Στην εκάστοτε περίπτωση ισχύει το αυστηρότερο όριο.</u>
24. Κάθε μεταβολή ή επέκταση των σχεδίων που απαριθμούνται στο παρόν παράρτημα, όταν η εν λόγω μεταβολή ή επέκταση καθ' εαυτή εμπίπτει στα κατώτατα όρια, αν υπάρχουν, τα οποία καθορίζονται στο παρόν παράρτημα.	45. Κάθε μεταβολή ή επέκταση των έργων που απαριθμούνται στο παρόν Παράρτημα, όταν η επέκταση κάθε αυτήν εμπίπτει στα κατώτατα όρια, αν τυχόν υπάρχουν, και τα οποία καθορίζονται στο παρόν Παράρτημα.	<u>45.46.</u>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ		
ΟΔΗΓΙΑ (92/2011)	ΝΟΜΟΣ 140(ΙΙ)/2005	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
<p>1. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ</p> <p>α) Έργα αγροτικού αναδασμού. β) Έργα για τη χρησιμοποίηση ακαλλιέργητης γης ή ημιφυσικών περιοχών για εντατικές γεωργικές καλλιέργειες. γ) Έργα διαχείρισης υδάτινων πόρων για τη γεωργία, συμπεριλαμβανομένων των αρδευτικών και αποστραγγιστικών έργων. δ) Αρχική δάσωση και αποδάσωση με σκοπό άλλη μορφή χρήσεων γης. ε) Εγκαταστάσεις εντατικής κτηνοτροφίας (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι). στ) Εντατική ιχθυοτροφία. ζ) Ανάκτηση εδαφών από τη θάλασσα.</p>	<p>1. Γεωργία, δασοκομία και υδατοκαλλιέργεια</p> <p>(α) Έργα αγροτικού αναδασμού. (β) Έργα για τη χρησιμοποίηση ακαλλιέργητης γης ή ημιφυσικών περιοχών για εντατικές γεωργικές καλλιέργειες. (γ) Έργα διαχείρισης υδάτινων πόρων για τη γεωργία, συμπεριλαμβανομένων των αρδευτικών και αποστραγγιστικών έργων. (δ) Έργα για την εκτροπή υδάτινων πόρων από μια υδρολογική λεκάνη σε άλλη. (ε) Σωληναγωγοί υδατοπρομήθειας και άρδευσης, όταν τοποθετούνται εντός προστατευόμενων περιοχών. (στ) Αρχική δάσωση και αποδάσωση με σκοπό τη μετατροπή σε άλλο τύπο χρήσης γης. (ζ) Εγκαταστάσεις εντατικής κτηνοτροφίας (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα). (η) Εντατική ιχθυοκαλλιέργεια (εφόσον δεν περιλαμβάνεται στο Πρώτο Παράρτημα).</p>	<p>1. <u>(θ) Εντατική ιχθυοτροφία.</u></p>
<p>2. ΕΞΟΡΥΚΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ</p> <p>α) Λατομεία, υπαίθρια ορυχεία και εξόρυξη τύρφης (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι). β) Υπόγεια ορυχεία. γ) Εξόρυξη ορυκτών με βυθοκόρηση ποταμών και θαλασσών. δ) Γεωτρήσεις μεγάλου βάθους, ειδικότερα: i) γεωθερμικές γεωτρήσεις· ii) γεωτρήσεις για την αποθήκευση</p>	<p>2. Εξορυκτική βιομηχανία</p> <p>(α) Λατομεία (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα). (β) Υπόγεια μεταλλεία και ορυχεία. (γ) Εξόρυξη ορυκτών με βυθοκόρηση ποταμών και της θάλασσας. (δ) Γεωτρήσεις βάθους ως ακολούθως: (i) Γεωθερμικές γεωτρήσεις, (ii) γεωτρήσεις για ύδρευση (υδρογεωτρήσεις), εξαιρουμένων των γεωτρήσεων για τη</p>	<p>2. (δ) Γεωτρήσεις <u>βάθους</u> ως ακολούθως: <u>(iii) Γεωτρήσεις για την αποθήκευση πυρηνικών αποβλήτων.</u> <u>(ζ) Εξόρυξη πετρελαίου και φυσικού αερίου για εμπορικούς σκοπούς, όπου η εξορυσσόμενη ποσότητα δεν υπερβαίνει τους 500 τόνους ημερησίως όσον αφορά το πετρέλαιο και τα 500 000 m³ ημερησίως όσον αφορά το φυσικό αέριο και Ξερσαίες</u></p>

<p>πάρκα).</p> <p>ι) Εγκαταστάσεις δέσμευσης ρευμάτων CO₂ για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς κατ' εφαρμογή της οδηγίας 2009/31/EK από εγκαταστάσεις μη καλυπτόμενες από το παράρτημα Ι της παρούσας οδηγίας.</p>	<p>μικρότερη των 100 KV και υποσταθμοί μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.</p> <p>(ι) Εγκαταστάσεις δέσμευσης ρευμάτων CO₂ για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς, οι οποίες δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Πρώτου Παραρτήματος.</p>	<p>(θ) Κατασκευή εναέριων αγωγών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τάση μικρότερη των 100 KV και υποσταθμοί μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.</p> <p>(ιθ) Εγκαταστάσεις δέσμευσης ρευμάτων CO₂ για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς κατ' εφαρμογή της οδηγίας 2009/31/EK, από εγκαταστάσεις που δεν καλύπτονται από το Παράρτημα Ι, οι οποίες δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Πρώτου Παραρτήματος.</p> <p>(ι) Φωτοβολταϊκά συστήματα που θα τοποθετηθούν στο έδαφος με ισχύ ίση ή μεγαλύτερη των 150 KW και μικρότερη του 1 MW.</p> <p>(κ) Ηλιοθερμικά πάρκα με εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη ή ίση των 300 kW και μικρότερη του 1 MW.</p> <p>(λ) Άλλα έργα αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με εγκατεστημένη ισχύ ίση ή μεγαλύτερη από 100 kW και μικρότερη από 1 MW.</p> <p>(μ) Έργα παραγωγής βιοκαυσίμων ή βιορευστών (σύμφωνα με τους ορισμούς που δίνονται από τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμο του 2013 (Ν.112(Ι)/2013)) με δυναμικότητα κάτω από 20 κ.μ./μέρα.</p> <p>(ν) Εγκαταστάσεις για την παραγωγή υδροηλεκτρικής ενέργειας με δυναμικότητα μικρότερη του 1 MW εξαιρουμένου, των micro hydro.</p>
--	---	--

<p>4. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ</p> <p>α) Εγκαταστάσεις παραγωγής χυτοσιδήρου ή χάλυβα (πρωτογενούς ή δευτερογενούς), συμπεριλαμβανομένης της συνεχούς χύτευσης.</p> <p>β) Εγκαταστάσεις επεξεργασίας σιδηρούχων μετάλλων:</p> <p>i) με έλαση εν θερμώ·</p> <p>ii) με σφυρηλάτηση·</p> <p>iii) με επίθεση προστατευτικών στρωμάτων τηγμένων μετάλλων.</p> <p>γ) Χυτήρια σιδηρούχων μετάλλων.</p> <p>δ) Εγκαταστάσεις σύντηξης μη σιδηρούχων μετάλλων και κραμάτων, εξαιρουμένων των πολύτιμων μετάλλων και συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων ανάκτησης (εξευγενισμός, χύτευση κ.λπ.).</p> <p>ε) Εγκαταστάσεις επιφανειακής κατεργασίας μετάλλων και πλαστικών υλών με ηλεκτρολυτικές ή χημικές διεργασίες.</p> <p>στ) Κατασκευή και συναρμολόγηση μηχανοκίνητων οχημάτων και κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων.</p> <p>ζ) Ναυπηγεία.</p> <p>η) Εργοστάσια κατασκευής και επισκευής αεροσκαφών.</p> <p>θ) Κατασκευή σιδηροδρομικού υλικού.</p> <p>ι) Δομική σύνδεση με χρήση εκρηκτικών.</p> <p>ια) Εγκαταστάσεις φρύξης και πυροσυσσωμάτωσης μεταλλευμάτων.</p>	<p>4. Παραγωγή και επεξεργασία μετάλλων</p> <p>(α) Εγκαταστάσεις παραγωγής χυτοσιδήρου ή χάλυβα (πρωτογενούς ή δευτερογενούς), συμπεριλαμβανομένων των χυτηρίων συνεχούς τήξης.</p> <p>(β) Εγκαταστάσεις επεξεργασίας σιδηρούχων μετάλλων, με έλαση εν θερμώ, σφυρηλάτηση ή επίθεση προστατευτικών στρωμάτων τηγμένων μετάλλων.</p> <p>(γ) Χυτήρια σιδηρούχων μετάλλων.</p> <p>(δ) Εγκαταστάσεις τήξης μη σιδηρούχων μετάλλων και κραμάτων, εξαιρουμένων των πολύτιμων μετάλλων και συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων ανάκτησης (εξευγενισμός, χύτευση κ.λπ.).</p> <p>(ε) Εγκαταστάσεις επιφανειακής κατεργασίας μετάλλων και πλαστικών υλών με ηλεκτρολυτικές ή χημικές διεργασίες.</p> <p>(στ) Κατασκευή σιδηροδρομικού υλικού.</p> <p>(ζ) Βαθιά κοίλανση με χρήση εκρηκτικών.</p> <p>(η) Εγκαταστάσεις φρύξης και περιτύξης μεταλλευμάτων.</p>	
<p>5. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΟΡΥΚΤΩΝ</p> <p>α) Εγκαταστάσεις παραγωγής οπτάνθρακα (ξηρά απόσταξη του άνθρακα).</p> <p>β) Εγκαταστάσεις για την παραγωγή</p>	<p>5. Βιομηχανία ορυκτών</p> <p>(α) Εγκαταστάσεις παραγωγής οπτάνθρακα (ξηρά απόσταξη του άνθρακα).</p> <p>(β) Εγκαταστάσεις παραγωγής τσιμέντου.</p> <p>(γ) Εγκαταστάσεις παραγωγής αμιάντου και</p>	

<p>τσιμέντου. γ) Εγκαταστάσεις για την παραγωγή αμιάντου και την κατασκευή προϊόντων με βάση τον αμιάντο (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι). δ) Υαλουργία συμπεριλαμβανομένης της κατασκευής ινών γυαλιού. ε) Εγκαταστάσεις σύντηξης ορυκτών υλών συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής ορυκτών ινών. στ) Παραγωγή κεραμικών ειδών με ψήσιμο, ιδίως δε κεραμιδιών, πλίνθων, πυρίμαχων πλίνθων, πλακιδίων, ψευδοπορσελάνης ή πορσελάνης.</p>	<p>κατασκευής προϊόντων με βάση τον αμιάντο (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα). (δ) Υαλουργία, περιλαμβανομένης της κατασκευής ινών γυαλιού. (ε) Εγκαταστάσεις τήξης ορυκτών υλών, συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής ορυκτών ινών. (στ) Παραγωγή κεραμικών ειδών με ψήσιμο και ιδίως κεραμιδιών, πλίνθων, πυρίμαχων πλίνθων, πλακιδίων, ψευδοπορσελάνης ή πορσελάνης.</p>	
<p>6. ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (ΕΡΓΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι) α) Επεξεργασία ενδιάμεσων προϊόντων και παρασκευή χημικών προϊόντων. β) Παρασκευή φυτοφαρμάκων και φαρμακευτικών προϊόντων, χρωμάτων και βερνικιών, ελαστομερών και υπεροξειδίων. γ) Εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, πετροχημικών και χημικών προϊόντων.</p>	<p>6. Χημική βιομηχανία (έργα που δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα) (α) Επεξεργασία ενδιάμεσων προϊόντων και παρασκευή χημικών προϊόντων. (β) Παρασκευή φυτοφαρμάκων και φαρμακευτικών προϊόντων, χρωμάτων και βερνικιών, ελαστομερών και υπεροξειδίων. (γ) Εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, πετροχημικών και χημικών προϊόντων.</p>	<p><u>6. (δ) Εγκαταστάσεις ανάμιξης ή και συσκευασίας ή και ανασυσκευασίας χημικών ουσιών.</u></p>
<p>7. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ α) Βιομηχανία φυτικών και ζωικών λιπαρών ουσιών. β) Κονσερβοποιία ζωικών και φυτικών προϊόντων. γ) Παρασκευή γαλακτοκομικών προϊόντων. δ) Ζυθοποιία και παραγωγή βύνης. ε) Ζαχαροπλαστική και παρασκευή σιροπιών. στ) Σφαγεία. ζ) Βιομηχανίες παραγωγής αμύλου.</p>	<p>7. Βιομηχανία τροφίμων (α) Βιομηχανία φυτικών και ζωικών ελαίων και λιπών. (β) Κονσερβοποιία ζωικών και φυτικών προϊόντων. (γ) Παρασκευή γαλακτοκομικών προϊόντων. (δ) Ζυθοποιία και παραγωγή βύνης. (ε) Ζαχαροπλαστική και παρασκευή σιροπιού. (στ) Σφαγεία. (ζ) Βιομηχανίες παραγωγής αμύλου. (η) Εργοστάσια παραγωγής ιχθυάλευρου</p>	<p>7. (στ) Σφαγεία <u>με ημερήσια δυναμικότητα παραγωγής σφαγίων από 2 έως και 50 τόνους.</u> <u>(ι) Οينوποιεία και αποστακτήρια.</u> <u>(κ) Αλλαντοποιεία.</u> <u>(μ) Εμφιαλωτήρια.</u></p>

<p>η) Εργοστάσια παραγωγής ιχθυάλευρου και ιχθυελαίου. θ) Ζαχαρουργεία.</p>	<p>και ιχθυελαίου. (θ) Ζαχαρουργεία.</p>	
<p>8. ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΟΥ α) Βιομηχανικές εγκαταστάσεις παραγωγής χαρτιού και χαρτονιού (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι). β) Εγκαταστάσεις προεπεξεργασίας (δραστηριότητες πλύσης, λεύκανσης, μερσερισμού) ή βαφής ινών ή υφασμάτων. γ) Εγκαταστάσεις δέψης δερμάτων. δ) Εργοστάσια παραγωγής και κατεργασίας κυτταρίνης.</p>	<p>8. Κλωστοϋφαντουργία, βιομηχανία δέρματος, ξύλου και χαρτιού (α) Βιομηχανικές εγκαταστάσεις παραγωγής χαρτιού και χαρτονιού (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα). (β) Εγκαταστάσεις προεπεξεργασίας (δραστηριότητες πλύσης, λεύκανσης, μερσερισμού) ή βαφής ινών και υφασμάτων. (γ) Εγκαταστάσεις δέψης δερμάτων. (δ) Εργοστάσια παραγωγής και κατεργασίας κυτταρίνης.</p>	
<p>9. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ Παραγωγή και κατεργασία προϊόντων που προέρχονται από ελαστομερή.</p>	<p>9. Βιομηχανία ελαστικού Παραγωγή και κατεργασία προϊόντων που προέρχονται από ελαστομερή.</p>	
<p>10. ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ α) Έργα ανάπτυξης βιομηχανικών ζωνών. β) Έργα αστικής ανάπτυξης, συμπεριλαμβανομένης της κατασκευής εμπορικών κέντρων και χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων. γ) Κατασκευή σιδηροδρομικών γραμμών και εγκαταστάσεων μεταφόρτωσης για συνδυασμένες μεταφορές, και συνδυασμένων τερματικών σταθμών (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι). δ) Κατασκευή αεροδρομίων (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι). ε) Κατασκευή οδών λιμένων και λιμενικών εγκαταστάσεων, καθώς και αλιευτικών</p>	<p>10. Έργα υποδομής (α) Έργα ανάπτυξης βιομηχανικών περιοχών. (β) Έργα αστικής ανάπτυξης: (i) Εμπορικά κέντρα και μεγάλες υπεραγορές με επιφάνεια πέραν των 2 500 τ.μ. (ii) Αυτόνομοι χώροι στάθμευσης με χωρητικότητα μεγαλύτερη των 300 οχημάτων. (iii) Γήπεδα ποδοσφαίρου και στάδια με χωρητικότητα μεγαλύτερη των 2 000 καθήμενων θεατών. (iv) Συγκρότημα κινηματογραφικών οθονών αιθουσών με περισσότερες των έξι οθονών.</p>	<p>10. Έργα υποδομής (β) Έργα αστικής ανάπτυξης <u>εκτός ορίων ανάπτυξης με επιφάνεια άνω των 2500 τ.μ.:</u> (i) Εμπορικά κέντρα, <u>καθ' υπερκαταστήματα, πολυκαταστήματα, μεγάλες υπεραγορές, και εμπορική και ψυχαγωγική ανάπτυξη σύνθετου τύπου, αίθουσες δεξιώσεων και κτίρια πολιτιστικών δραστηριοτήτων με επιφάνεια πέραν των 2 500 τ.μ.</u> (ii) Αυτόνομοι χώροι στάθμευσης, με χωρητικότητα μεγαλύτερη των 300 οχημάτων. (iii) Γήπεδα ποδοσφαίρου και στάδια, με χωρητικότητα μεγαλύτερη των 2 000 καθήμενων θεατών.</p>

<p>λιμένων (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι).</p> <p>στ) Κατασκευή εσωτερικών πλωτών οδών (εφόσον δεν περιλαμβάνεται στο παράρτημα Ι), έργα διευθέτησης υδατορευμάτων και αντιπλημμυρικά έργα.</p> <p>ζ) Φράγματα και λοιπές εγκαταστάσεις συγκράτησης ή μόνιμης ταμίευσης υδάτων (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι).</p> <p>η) Τροχιόδρομοι (τραμ), υπερυψωμένοι ή υπόγειοι σιδηρόδρομοι, εναέριοι σιδηρόδρομοι ή παρεμφερείς σιδηρόδρομοι ειδικού τύπου που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ή κυρίως για τη μεταφορά επιβατών.</p> <p>θ) Πετρελαιοαγωγοί και αγωγοί αερίου για τη μεταφορά ρευμάτων CO₂ για την αποθήκευση σε γεωλογικούς σχηματισμούς (έργα που δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι).</p> <p>ι) Υδραγωγοί μεγάλων αποστάσεων.</p> <p>ια) Παράκτια έργα για την καταπολέμηση της διάβρωσης και ενδοθαλάσσια έργα που παρέχουν τη δυνατότητα διαμόρφωσης της ακτής, π.χ. με την κατασκευή αναχωμάτων, μύλων, λιμενοβραχιόνων και άλλων έργων προστασίας από τη θάλασσα, εκτός από τη συντήρηση και την ανακατασκευή των έργων αυτών.</p> <p>ιβ) Έργα άντλησης υπόγειων υδάτων και συστήματα τεχνητής αναπλήρωσης υπογείων υδάτων που δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι.</p> <p>ιγ) Έργα για την εκτροπή υδάτινων πόρων από μία υδρολογική λεκάνη σε άλλη, τα οποία δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι.</p>	<p>(ν) Σχολές τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με δυναμικότητα μεγαλύτερη των 500 σπουδαστών.</p> <p>(vi) Πανεπιστημιούπολεις.</p> <p>(vii) Ναοί και άλλοι χώροι θρησκευτικής λατρείας.</p> <p>(γ) Κατασκευή σιδηροδρομικών γραμμών και εγκαταστάσεων μεταφόρτωσης για συνδυασμένες μεταφορές και συνδυασμένων τερματικών σταθμών (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα).</p> <p>(δ) Κατασκευή αεροδρομίων (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα).</p> <p>(ε) Κατασκευή λιμένων και λιμενικών εγκαταστάσεων (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα).</p> <p>(στ) Κατασκευή εσωτερικών πλωτών οδών (εφόσον δεν περιλαμβάνεται στον Πρώτο Παράρτημα), έργα διευθέτησης υδατορευμάτων και αντιπλημμυρικά έργα.</p> <p>(ζ) Έργα κατασκευής νέων οδών με τέσσερις ή περισσότερες λωρίδες κυκλοφορίας ή ευθυγράμμισης ή διαπλάτυνσης υφιστάμενων οδών με δύο ή λιγότερες λωρίδες κυκλοφορίας, ώστε να δημιουργηθούν τέσσερις λωρίδες ή περισσότερες (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα).</p> <p>(η) Έργα κατασκευής, διαπλάτυνσης και εν γένει αναβάθμισης δρόμων-</p> <p>(i) σε ορεινές περιοχές όπου η κάλυψη της περιβάλλουσας φυσικής βλάστησης είναι πέραν του 50% σε συνεχές μήκος δρόμου τουλάχιστον 1 000 μέτρων.</p> <p>(ii) μέσα στη ζώνη προστασίας της παραλίας ή σε περιοχές ή τοπία που έχουν</p>	<p>(iv) Συγκρότημα κινηματογραφικών οθονών αιθουσών με περισσότερες των έξι οθονών.</p> <p>(v) Σχολές τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με δυναμικότητα μεγαλύτερη των 500 σπουδαστών.</p> <p>(vi) Πανεπιστημιούπολεις.</p> <p>(vii) Ναοί και άλλοι χώροι θρησκευτικής λατρείας συγκέντρωσης-</p> <p><u>(viii) Κέντρα πολλαπλού αθλητισμού.</u></p> <p><u>(iv) Ερευνητικά κέντρα ή και κέντρα καινοτομίας όπου διεξάγεται εφαρμοσμένη έρευνα.</u></p>
--	---	---

	<p>κηρυχθεί ή χαρακτηριστεί προστατευόμενα σύμφωνα με οποιοδήποτε νόμο.</p> <p>(iii) που εύλογα αναμένεται να επηρεάσουν την κοίτη ή τα πρηνή ποταμού ή χαρακτηριστικά γνωρίσματα φυσικής, ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής κληρονομιάς ή φυσικούς διαδρόμους ειδών πανίδας ή οικοτόπους μεταναστευτικών ειδών ή περιοχές με ενδημικά είδη πανίδας και χλωρίδας, υγροβιότοπους, αμμόλοφους, κρημνούς, σπηλιές, αξιόλογους γεωμορφολογικούς και απολιθωματοφόρους σχηματισμούς, φαράγγια, εκβολές ποταμών, αμμουδιές ή τη φυσική ακτογραμμή.</p> <p>(θ) Μικρά εμπλουτιστικά αναχώματα ή και δήματα που κατασκευάζονται στους ποταμούς με συρματοκιβώτια (τύπου gabions) με σκοπό τον εμπλουτισμό των υπόγειων υδάτων, αν αυτά θα κατασκευαστούν σε ορεινές ή και δασώδεις περιοχές.</p> <p>(ι) Έργα διευθέτησης και ρύθμισης της κοίτης ποταμών και χειμάρρων.</p> <p>(ιβ) Πετρελαιοαγωγοί και αγωγοί αερίου για τη μεταφορά ρευμάτων CO2 για την αποθήκευση σε γεωλογικούς σχηματισμούς, εφόσον δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Πρώτου Παραρτήματος.</p> <p>(ιγ) Υδραγωγοί μήκους μεγαλύτερου των 2 000 μέτρων.</p> <p>(ιδ) Παράκτια έργα για την αντιμετώπιση της διάβρωσης και θαλάσσια έργα που παρέχουν τη δυνατότητα διαμόρφωσης της ακτής, όπως με την κατασκευή αναχωμάτων, μόλων και άλλων έργων προστασίας από τη θάλασσα (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα), εκτός από τη συντήρηση και την</p>	<p>(ιδ) (i) Παράκτια έργα <u>(π.χ. παραλιακοί πεζόδρομοι, έργα</u> για την αντιμετώπιση της διάβρωσης και θαλάσσια έργα που παρέχουν τη δυνατότητα διαμόρφωσης της ακτής, όπως <u>με την η αφαίρεση ή μετακίνηση βράχων ή και άμμου, η</u> κατασκευή αναχωμάτων, μόλων και άλλων έργων προστασίας από τη θάλασσα</p>
--	--	--

	<p>ανακατασκευή των έργων αυτών. (ιε) Ανάκτηση εδαφών από τη θάλασσα. (ιστ) Έργα άντλησης υπόγειων νερών και συστήματα τεχνητής αναπλήρωσης υπόγειων νερών που δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα. (ιζ) Έργα για την εκτροπή υδάτινων πόρων από μια υδρολογική λεκάνη σε άλλη τα οποία δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα. (ιη)(i) Μέχρι και την 31η Δεκεμβρίου 2008, κινητοί σταθμοί αφαλάτωσης θαλάσσιου ή υφάλμυρου νερού, δυναμικότητας μεγαλύτερης των 500 μέχρι και 1500 κυβικών μέτρων ημερησίως: Νοείται ότι, δικαιούχοι είναι μόνο υφιστάμενα ξενοδοχεία και τουριστικές αναπτύξεις για δική τους χρήση, υπό την προϋπόθεση ότι οι εν λόγω σταθμοί αφαλάτωσης εγκαθίστανται εντός των ορίων του ξενοδοχείου ή της τουριστικής ανάπτυξης, όπως αυτή καθορίζεται στην πολεοδομική της άδεια. (ii) Από την 1η Ιανουαρίου 2009, σταθμοί αφαλάτωσης θαλάσσιου ή υφάλμυρου νερού, δυναμικότητας μέχρι και 500 κυβικών μέτρων ημερησίως.</p>	<p>(εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα)), εκτός από τη συντήρηση και την ανακατασκευή των έργων αυτών, <u>τα οποία εμπίπτουν εντός της ζώνης προστασίας της παραλίας όπως ορίζεται από τον περί της Προστασίας της Παραλίας Νόμο, Κεφ.59, εξαιρουμένων των ξύλινων κατασκευασμάτων.</u> <u>(ii) Ράμπες ανέλκυσης και καθέλκυσης άνω των 30 σκαφών ημερησίως και συναφείς διευκολύνσεις.</u> <u>(iii) Αποβάθρες όπως αυτές ορίζονται στον περί Αποβαθρών Νόμο Κεφ. 78 .</u></p> <p><u>(ιε) Ανάκτηση εδαφών από τη θάλασσα.</u></p> <p><u>(ιθ) Αυτόνομοι χώροι στάθμευσης, με χωρητικότητα μεγαλύτερη των 300 οχημάτων..</u> <u>(ii) Γήπεδα ποδοσφαίρου και στάδια, με χωρητικότητα μεγαλύτερη των 2 000 καθήμενων θεατών.</u></p>
<p>11. ΆΛΛΑ ΕΡΓΑ α) Μόνιμες πίσστες αγώνων και δοκιμών μηχανοκίνητων οχημάτων. β) Εγκαταστάσεις για τη διάθεση αποβλήτων (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα I). γ) Σταθμοί καθαρισμού λυμάτων (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα I). δ) Χώροι εναπόθεσης ιλύων. ε) Αποθήκευση παλαιοσιδηρών, συμπεριλαμβανομένων των άχρηστων οχημάτων. στ) Κλίνες δοκιμών κινητήρων, στροβίλων</p>	<p>12. Άλλα έργα (α) Μόνιμες πίσστες αγώνων και δοκιμών μηχανοκίνητων οχημάτων. (β) Εγκαταστάσεις για τη διάθεση αποβλήτων (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα). (γ) Σταθμοί καθαρισμού λυμάτων (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα). (δ) Χώροι απόθεσης λάσπης από την επεξεργασία αποβλήτων και λυμάτων. (ε) Αποθήκευση παλαιοσιδηρών, συμπεριλαμβανομένων των άχρηστων</p>	<p>12. (β) Εγκαταστάσεις για τη <u>ανάκτηση ή και διάθεση αποβλήτων όπως καθορίζονται αντίστοιχα στα Παραρτήματα I και II του περί Αποβλήτων Νόμου το 2011</u> (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα). (γ) <u>Σταθμοί καθαρισμού λυμάτων Αποχετευτικά συστήματα και εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων</u> (εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο Πρώτο Παράρτημα).</p>

<p>ή αεριωθητών. ζ) Εγκαταστάσεις παραγωγής τεχνητών ορυκτών ινών. η) Εγκαταστάσεις ανάκτησης ή καταστροφής εκρηκτικών ουσιών. θ) Διαλυτήρια πλοίων.</p>	<p>οχημάτων. (στ) Κλίνες δοκιμών κινητήρων, στροβίλων ή αεριωθητών. (ζ) Εγκαταστάσεις παραγωγής τεχνητών ορυκτών ινών. (η) Εγκαταστάσεις ανάκτησης ή καταστροφής εκρηκτικών ουσιών. (θ) Διαλυτήρια πλοίων. (ι) Κεραίες κινητής τηλεφωνίας σε προστατευόμενες ή και δασικές περιοχές. (ια) Μονάδες εμφιάλωσης νερού. (ιβ) Εκτροφεία θηραμάτων. (ιγ) Διαχωρισμός πέραν των πενήντα οικοπέδων.</p>	<p>(ι) Κεραίες κινητής τηλεφωνίας σε προστατευόμενες ή και δασικές περιοχές. (ιε) Μονάδες εμφιάλωσης νερού. (ιαβ) Εκτροφεία θηραμάτων. (ιβγ) Διαχωρισμός πέραν των πενήντα οικοπέδων. (ιγ) <u>Κοιμητήρια ή κέντρα αποτέφρωσης νεκρών.</u> (ιδ) <u>Διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων στο έδαφος ή σε επιφανειακά νερά ή σε φυσικά υδατορέματα ή σε υπόγεια νερά όπως αυτά ορίζονται στον περί της Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων Νόμο του 2010 (Ν.79(Ι)/2010).</u></p>
<p>12. ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗ α) Χιονοδρομικές πίστες, μηχανισμοί ανάβασης και σχετικά έργα υποδομής. β) Μαρίνες σκαφών αναψυχής. γ) Παραθεριστικοί οικισμοί και ξενοδοχειακά συγκροτήματα εκτός αστικών περιοχών και σχετικά έργα υποδομής. δ) Μόνιμοι χώροι κάμπινγκ και στάθμευσης τροχόσπιτων. ε) Θεματικά πάρκα.</p>	<p>11. Τουρισμός και αναψυχή (α) Παραθεριστικοί οικισμοί και ξενοδοχειακά συγκροτήματα εκτός οικιστικών ζωνών και σχετικά έργα υποδομής. (β) Μόνιμοι κατασκηνωτικοί χώροι και χώροι στάθμευσης τροχόσπιτων. (γ) Θεματικά πάρκα. (δ) Ζωολογικοί κήποι.</p>	<p><u>11. (α) Ξενοδοχεία και τουριστικά καταλύματα Παραθεριστικοί οικισμοί και ξενοδοχειακά συγκροτήματα άνω των 60 κλινών</u> εκτός οικιστικών ζωνών και σχετικά έργα υποδομής. (γ) <u>Θαλάσσια και χερσαία Θεματικά</u> πάρκα.</p>
<p>13. Οποιαδήποτε τροποποίηση ή επέκταση έργων που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι ή στο παρόν παράρτημα τα οποία έχουν ήδη εγκριθεί, εκτελεστεί ή εκτελούνται και τα οποία μπορεί να έχουν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον (μεταβολή ή επέκταση που δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι). β) Έργα του παραρτήματος Ι που εξυπηρετούν αποκλειστικά ή κυρίως την ανάπτυξη και τη δοκιμή νέων μεθόδων ή προϊόντων και δεν χρησιμοποιούνται περισσότερο από δύο έτη.</p>	<p>13. Οποιαδήποτε τροποποίηση ή επέκταση έργων που απαριθμούνται στο Πρώτο Παράρτημα ή στο παρόν Παράρτημα τα οποία έχουν ήδη εγκριθεί, εκτελεστεί ή εκτελούνται και τα οποία ενδέχεται να έχουν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον</p>	
	<p>14. Έργα του Πρώτου Παραρτήματος που</p>	

	εξυπηρετούν αποκλειστικά ή κυρίως την ανάπτυξη και τη δοκιμή νέων μεθόδων ή προϊόντων και δε χρησιμοποιούνται για περισσότερο από δύο χρόνια.	
		<u>13. Πρατήρια καυσίμων.</u>
		<u>14. Έργα in situ μεγάλης έκτασης για την απορρύπανση εδαφών ή και υδάτινων σωμάτων.</u>
		<u>15. Χερσαίοι αγωγοί μεταφοράς:</u> <u>(α) υγρών αποβλήτων ή νερού με διάμετρο ίση ή μεγαλύτερη των 400 mm και μήκος ίσο ή μεγαλύτερο των 5 km</u> <u>(β) μεταφοράς αερίου, πετρελαίου ή χημικών ουσιών ή μεταφοράς ρευμάτων διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) για σκοπούς αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς (συμπεριλαμβανομένων των συναφών σταθμών ανύψωσης της πίεσης)</u> <u>με διάμετρο από 400 mm μέχρι και 800 mm και μήκος από 5 km μέχρι και 10 km.</u>
		<u>16. Νοσοκομεία, θεραπευτήρια, αναρρωτήρια και ειδικοί τύποι κλινικών (π.χ. κέντρα αποτοξίνωσης, ψυχικής αποκατάστασης, θεραπείας λοιμωδών και μεταδοτικών ασθενειών, και άλλα) κάτω των 50 κλινών και εκτός ορίων ανάπτυξης.</u>
		<u>17. Διάλυση εργοστασίων ή αποθηκών που επεξεργάζονται ή περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες ή και επικίνδυνα απόβλητα.</u>

		<u>18. Έργα διαχείρισης και χρήσης επεξεργασμένων λυμάτων (συμπεριλαμβανομένου των αντλιοστασίων, δεξαμενών, αγωγών μεταφοράς επεξεργασμένων λυμάτων, κλπ).</u>
		<u>19. Κατασκευή και συναρμολόγηση αυτοκινήτων και μοτοσικλετών και κατασκευή κινητήρων οχημάτων.</u>
		<u>20. Επίγειοι δορυφορικοί σταθμοί, εκτός ορίου ανάπτυξης, οι οποίοι περιλαμβάνουν και τις κατασκευές δορυφορικών σταθμών ραδιοεπικοινωνίας που βρίσκονται στο χώρο των εν λόγω κτιριακών εγκαταστάσεων</u>
		<u>21. Σκοπευτήρια.</u>
		<u>22. Πόντιση υποθαλάσσιου καλωδίου και σχετικών εγκαταστάσεων στην Υφαλοκρηπίδα και στην Αποκλειστική Οικονομική Ζώνη της Δημοκρατίας και σχετικών εγκαταστάσεων στην παράκτια ζώνη.</u>
		<u>23. Έργα βιοτεχνολογίας (π.χ. παραγωγή προϊόντων από οργανισμούς και ζώντες πόρους και άλλα).</u>
		<u>24. Σωληναγωγοί υδατοπρομήθειας και άρδευσης που έχουν διάμετρο πέραν των ογδόντα εκατοστομέτρων.</u>
		<u>25. Υποσταθμοί μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.</u>
		<u>26. Ολοκληρωμένα τουριστικά συγκροτήματα.</u>