



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1987

14 Αυγούστου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 45964

Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για τις δραστηριότητες της κατηγορίας Β της 9^{ης} Ομάδας «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις» που ανήκουν στην υποομάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (Α' 209).

2. Το Ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (Α' 179).

3. Το Ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπράγματων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 303), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Το Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289), πιο συγκεκριμένα τα άρθρα 14, 45-60, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

5. Το Ν. 1734/1987 «Βοσκότοποι και ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με κτηνοτροφική αποκατάσταση και με άλλες παραχωρήσεις καθώς και θεμάτων που αφορούν δασικές εκτάσεις» (Α' 189), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

6. Το Ν. 3028/2002 «Για την Προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» (Α' 153).

7. Το Ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις» (Α' 129).

8. Το Ν. 3851/2010 «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα

αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (Α' 85).

9. Την υπουργική απόφαση (ΥΑ) Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/οικ. 1183/2013 «Διαδικασία έκδοσης αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (ΣΗΘ) και συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής αποδοτικότητας (ΣΗΘΥΑ) με χρήση συμβατικών καυσίμων» (Β' 192/2013).

10. Το Π.Δ. 119/2013 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 153/Α)

11. Την ΥΑ Δ6/Φ1/ΟΙΚ. 8295/19-04-1995 «Α. Διαδικασίες και δικαιολογητικά που απαιτούνται για την έκδοση των αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών ηλεκτροπαραγωγής τα καταβλητέα παράβολα και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια. Β. Καθορισμός γενικών τεχνικών και οικονομικών όρων των συμβάσεων μεταξύ παραγωγών και ΔΕΗ, λεπτομέρειες διαμόρφωσης των τιμολογίων καθώς και όροι διασύνδεσης» (Β' 385/1995), όπως ισχύει.

12. Την ΥΑ Δ5/ΗΛ/Γ/Φ6/οικ.31186/2008 «Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/ΟΙΚ. 8295/19.4.1995 υπουργικής απόφασης» (Β' 2682/2008)

13. Την ΥΑ Δ5-ΗΛ/Γ/Φ6/οικ.25131/2009 «Τροποποίηση - Συμπλήρωση της υπουργικής απόφασης Δ6/Φ1/ΟΙΚ. 8295/19-4-1995 (ΦΕΚ 385 Β'/1995)» (Β' 2442/2009).

14. Την ΥΑ Δ6/Φ1/7740/2001 «Διαδικασίες και δικαιολογητικά που απαιτούνται για την έκδοση αδειών λειτουργίας σταθμών ηλεκτροπαραγωγής του Αρθ-42 παρ.1 του Ν. 2773/1999» (Β' 508/2001).

15. Την ΥΑ 1958/2012 «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/2011 (Α' 209)» (Β' 21/2012).

16. Την ΥΑ 15277/2012 «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις ΑΕΠΟ της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για τα έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ Β' 21), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011» (Β' 1077/2012).

17. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Άρθρο 1

Πεδίο Εφαρμογής - Σκοπός

1. Οι διατάξεις της παρούσας καθορίζουν τις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ), καθώς και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 8 του Ν. 4014/2011 (Α' 209) όπως εκάστοτε ισχύει, για δραστηριότητες της κατηγορίας Β, του παραρτήματος ΙΧ, του πίνακα 1, της 9^{ης} Ομάδας «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις» (υποομάδα «Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας») με α/α 208 «Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με υγρά καύσιμα, πλην βιοκαυσίμων», α/α 209 «Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αέρια καύσιμα, πλην βιοαερίου» και 211 «Εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ)», της ΥΑ 1958/2012 (Β' 21/2012), όπως τροποποιήθηκε και εκάστοτε ισχύει.

2. Στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας δεν υπάγονται άλλα έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της υπ' αριθμ. 1958/2012 (Β' 21/2012) υπουργικής απόφασης, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που τυχόν απαιτούνται για την κατασκευή ή/και τη λειτουργία των δραστηριοτήτων της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου. Για τα έργα και τις δραστηριότητες αυτές, ο φορέας της δραστηριότητας υποχρεούται να ακολουθήσει τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 4014/2011 (Α' 209) και μέχρι την έκδοση των αντίστοιχων σχετικών αποφάσεων της παραγράφου 3 του άρθρου 8, τις διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 30 του ίδιου Νόμου.

3. Σκοπός της παρούσας είναι η προστασία του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος και η διασφάλιση της δημόσιας υγείας με τον προσδιορισμό όλων των αναγκαίων μέτρων και περιορισμών που πρέπει να εφαρμόζονται κατά την κατασκευή και λειτουργία των δραστηριοτήτων της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου.

Άρθρο 2

Αρμόδια υπηρεσία για την υπαγωγή σε ΠΠΔ

α) για τις δραστηριότητες με α/α 208 («Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με υγρά καύσιμα, πλην βιοκαυσίμων») και 209 («Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αέρια καύσιμα, πλην βιοαερίου») αρμόδια είναι η υπηρεσία που χορηγεί την άδεια εγκατάστασης, βάσει του άρθρου 1 της ΥΑ Δ6/Φ1/ΟΙΚ.8295/19-04-1995 (Β' 385) και του άρθρου 2 της ΥΑ Δ6/Φ1/οικ. 7710/2001 (Β' 508/2001), ήτοι η Διεύθυνση Ηλεκτροπαραγωγής του ΥΠΕΚΑ,

β) για τις δραστηριότητες με α/α 211 («Εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ)») αρμόδια είναι η υπηρεσία που χορηγεί την άδεια εγκατάστασης βάσει του άρθρου 3 της ΥΑ Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/οικ.1183/2013 (Β' 192/2013), ήτοι η αρμόδια υπηρεσία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης εντός των ορίων της οποίας προβλέπεται η εγκατάσταση και λειτουργία της δραστηριότητας,

γ) για τις μονάδες οι οποίες απαλλάσσονται από την υποχρέωση λήψης άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας σύμφωνα με:

i) το άρθρο 3, παράγραφος 3, του ν. 2244/1995 (Α' 168) για τους συμβατικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής (≤ 20 kWe)

ii) το άρθρο 3, παράγραφος 2, του ν. 3851/2010 (Α' 85) για τους σταθμούς ΣΗΘΥΑ ($\leq 1,0$ MWe)

iii) το άρθρο 28, παράγραφος 1δ, του ν. 3468/2006 (Α' 129) για τους εφεδρικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής ανεξαρτήτου ισχύος στους οποίους χορηγείται απόφαση Απαλλαγής της ΥΑ Δ5-ΗΛ/Γ/Φ6/οικ.25131/2009 (Β' 2442) από τη Δ/ση Ανάπτυξης της αρμόδιας Περιφερειακής Ενότητας,

αρμόδια υπηρεσία για την υπαγωγή σε ΠΠΔ των εξαιρέσεων αυτών είναι η Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού (Δι.ΠΕ.ΧΩ.Σ.) της οικείας Περιφέρειας.

Άρθρο 3

Διαδικασία υπαγωγής σε ΠΠΔ

1. Ο φορέας της δραστηριότητας υποβάλλει στην αρμόδια υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας, δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ. Το περιεχόμενο της δήλωσης αυτής ορίζεται στο Παράρτημα Α της παρούσας απόφασης. Η δήλωση αυτή συνοδεύεται από τα δικαιολογητικά που ορίζονται στο άρθρο 4 της παρούσας απόφασης.

2. Στις περιπτώσεις (α) και (β) του άρθρου 2, η δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ υποβάλλεται μαζί με τα λοιπά απαιτούμενα δικαιολογητικά για την έκδοση της άδειας εγκατάστασης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα:

α) στο άρθρο 1 της ΥΑ Δ6/Φ1/ΟΙΚ.8295/19-04-1995 (Β' 385), και στο άρθρο 2 της υπουργικής απόφασης Δ6/Φ1/οικ. 7740/2001 (Β' 508), για τις δραστηριότητες με α/α 208 και 209 και

β) στο άρθρο 7 της ΥΑ Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/οικ.1183/22-1-2013 (Β' 192) για τις δραστηριότητες με α/α 211.

3. Η εκάστοτε αρμόδια υπηρεσία του άρθρου 2 συμπληρώνει το έντυπο του Παραρτήματος Β της παρούσας, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας, εκτός εάν συντρέχουν λόγοι εφαρμογής των οριζόμενων στις παραγράφους 4 και 6 του παρόντος άρθρου. Εφόσον οι ΠΠΔ προσαρτώνται στην άδεια εγκατάστασης με τη συμπλήρωση του εντύπου του Παραρτήματος Β, ενσωματώνονται στη συνέχεια, με το ίδιο έντυπο, και στην άδεια λειτουργίας χωρίς να απαιτείται εκ νέου δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ.

4. Σε περιπτώσεις που η δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ δεν είναι συμπληρωμένη σε όλα τα κατά περίπτωση απαιτούμενα πεδία της ή σε περιπτώσεις που δεν έχουν επισυναφθεί σε αυτή τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά του άρθρου 4 της παρούσας, η εκάστοτε αρμόδια υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών με έγγραφό της προσδιορίζει στον φορέα της δραστηριότητας τα απαιτούμενα προς συμπλήρωση πεδία και δικαιολογητικά.

5. Για τις περιπτώσεις της παραγράφου γ του άρθρου 2, η δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ (και τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά της, σύμφωνα με το άρθρο 4 της παρούσας) υποβάλλονται πριν την έναρξη οποιασδήποτε εργασίας κατασκευής. Η υπαγωγή σε ΠΠΔ γίνεται εντός 20 εργάσιμων ημερών από την υποβολή της δήλωσης υπαγωγής σε ΠΠΔ.

6. Εάν από τα στοιχεία που απαιτούνται για τη χορήγηση της κατά περίπτωση άδειας ή τα στοιχεία της Δήλωσης Υπαγωγής, προκύπτει ότι η συγκεκριμένη δραστηριότητα αντίκειται στις θεσμοθετημένες χρήσεις γης ή υπάρχει αρνητικό πόρισμα Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης ή ότι το έργο δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας απόφασης, η υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας, εντός 15 εργάσιμων ημερών ενημερώνει εγγράφως το φορέα του έργου ή της δραστηριότητας και αναστέλλει την έκδοση της κατά περίπτωση σχετικής άδειας.

7. Η κατά τα ανωτέρω δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του φορέα της δραστηριότητας κατά το Ν. 1599/1986 (Α΄ 75), όπως εκάστοτε ισχύει. Σε περίπτωση ανακριβούς ή ψευδούς δηλώσεως ο φορέας της δραστηριότητας υπόκειται στις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986 (Α΄ 75) και η υπαγωγή του έργου σε ΠΠΔ δεν είναι νόμιμη. Στις περιπτώσεις αυτές, έχουν εφαρμογή οι διατάξεις περί κυρώσεων του ν. 1650/1986 όπως ισχύει.

Άρθρο 4 Δικαιολογητικά

1. Η Δήλωση Υπαγωγής της Εγκατάστασης σε ΠΠΔ συνοδεύεται από τα ακόλουθα κατά περίπτωση δικαιολογητικά:

1.1. Βεβαίωση επιτρεπόμενων χρήσεων γης επί κατάλληλου τοπογραφικού διαγράμματος από την αρμόδια υπηρεσία δόμησης.

1.2. Για νέες δραστηριότητες καθώς και για υφιστάμενες δραστηριότητες στις οποίες πρόκειται να πραγματοποιηθούν εργασίες επέκτασης ή εκσυγχρονισμού ή τροποποίησης με επέκταση γηπέδου, που πρόκειται να υλοποιηθούν σε περιοχές εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών, υποβάλλονται:

1.2.α. Η σχετική απόφαση του Περιφερειάρχη με τυχόν πρόσθετους όρους στις ΠΠΔ, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 10 του ν. 4014/2011, εφόσον η περιοχή υλοποίησης της δραστηριότητας εμπίπτει στις προστατευόμενες περιοχές του δικτύου Natura 2000, οπότε ακολουθείται η διαδικασία υποβολής Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης.

1.2.β. Πράξη χαρακτηρισμού της έκτασης σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 998/1979.

Εφόσον από την πράξη χαρακτηρισμού προκύπτει ότι το γήπεδο ή τμήμα αυτού υπάγεται εντός εκτάσεων που καλύπτονται από τη δασική νομοθεσία και διαχειρίζονται ως δημόσιες από την οικεία δασική υπηρεσία, απαιτούνται επιπλέον τα δικαιολογητικά σύμφωνα με το άρθρο 2 της ΥΑ 15277/2012 (Β΄ 1077), όπως εκάστοτε ισχύει, καθώς και σχετική γνωμοδότηση της οικείας Δασικής υπηρεσίας.

1.2.γ. Οι σχετικές εγκρίσεις από τις αρμόδιες Αρχαιολογικές Υπηρεσίες, προκειμένου τα τυχόν μέτρα όροι και περιορισμοί που τίθενται σε αυτές να εντάσσονται στις ΠΠΔ., εφόσον το γήπεδο ή το οικόπεδο βρίσκεται σε περιοχή που εμπίπτει στις διατάξεις του Ν. 3028/2002 (Α΄ 153) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», όπως εκάστοτε ισχύει.

1.3 Για υφιστάμενες δραστηριότητες για τις οποίες εκδόθηκε απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) σύμφωνα με τις προϊσχύουσες διατάξεις, αντίγραφο της ΑΕΠΟ μαζί με τυχόν απόφαση ανανέωσης ή τροποποίησής της.

2. Σε περίπτωση που κάποια από τα δικαιολογητικά της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου περιλαμβάνονται στο φάκελο έκδοσης των κατά περίπτωση Αδειών, αναπόσπαστο τμήμα των οποίων θα αποτελούν οι ΠΠΔ, αυτά δεν απαιτείται να συνυποβληθούν με τη Δήλωση Υπαγωγής του έργου σε ΠΠΔ.

Άρθρο 5 Χρονική διάρκεια ισχύος

1. Η υπαγωγή σε ΠΠΔ έχει τη χρονική διάρκεια ισχύος της άδειας εγκατάστασης ή λειτουργίας.

2. Σε περίπτωση τροποποίησης ή επέκτασης της δραστηριότητας και εφόσον η δραστηριότητα εξακολουθεί να υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας, ο φορέας της δραστηριότητας, υποχρεούται να υποβάλλει νέα δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ προκειμένου να ενημερωθεί σχετικά η αρμόδια υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας.

3. Σε περίπτωση που λόγω τροποποίησης ή επέκτασης, η δραστηριότητα κατατάσσεται πλέον στην Κατηγορία Α (υποκατηγορίες Α1 και Α2) σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΥΑ 1958/2012 (Β΄ 21), όπως εκάστοτε ισχύει, ακολουθούνται οι αντίστοιχες διαδικασίες περιβαλλοντικής αδειοδότησης που ορίζονται στο ν. 4014/2011 (Α΄ 209), όπως εκάστοτε ισχύει.

Άρθρο 6

Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις

1. Στο Παράρτημα Ε, το οποίο προσαρτάται στην παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής, περιλαμβάνονται οι ΠΠΔ που εφαρμόζονται κατ' ελάχιστον στις δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας.

2. Τυχόν πρόσθετες ή άλλες ειδικές περιβαλλοντικές δεσμεύσεις που επιβάλλονται στις δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας απόφασης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις περιπτώσεις (α) έως (γ) της υποπαραγράφου 2 της παραγράφου 1 του άρθρου 4 της παρούσας κατ'ελάχιστον των δεσμεύσεων του Παραρτήματος Ε της παρούσας ως ειδικότεροι, όταν αφορούν στο ίδιο αντικείμενο.

3. Ο φορέας της δραστηριότητας υποχρεούται να τηρεί τις ΠΠΔ στις οποίες έχει υπαχθεί τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας της δραστηριότητας.

4. Ο φορέας της δραστηριότητας φέρει ακέραια την ευθύνη για την τήρηση των ΠΠΔ έστω και αν μέρος ή το σύνολο των εργασιών κατασκευής ή λειτουργίας πραγματοποιούνται από τρίτους, ανεξαρτήτως των τυχόν ευθυνών που φέρουν και οι τελευταίοι για κάθε πράξη ή παράλειψη που αντιβαίνει τους όρους της παρούσας απόφασης καθώς και της εκάστοτε ισχύουσας περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

5. Σε κάθε περίπτωση, ο φορέας του έργου οφείλει να συμμορφώνεται με το σύνολο της περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Άρθρο 7

Μεταβατικές διατάξεις

1. Οι φάκελοι περιβαλλοντικών εκθέσεων, καθώς και αντίστοιχοι φάκελοι αιτημάτων για ανανέωση ή τροποποίηση ΑΕΠΟ που έχουν υποβληθεί πριν την έναρξη ισχύος της παρούσας και σύμφωνα με τις μεταβατικές διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 30 του Ν. 4014/2011 (Α΄ 209) για την περιβαλλοντική αδειοδότηση δραστηριοτήτων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας, ολοκληρώνονται ως προς την αξιολόγησή τους και εκδίδονται αντίστοιχα οι ΑΕΠΟ και οι αποφάσεις ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με τις προϊσχύουσες διατάξεις, εκτός εάν ο φορέας της δραστηριότητας ζητήσει την υπαγωγή του στις διατάξεις της παρούσας.

2. Δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας και διαθέτουν ΑΕΠΟ, υπάγονται

σε ΠΠΔ σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρούσα με δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ που υποβάλλεται τουλάχιστον ένα μήνα πριν τη λήξη της ισχύουσας ΑΕΠΟ. Σε περιπτώσεις που κατά τη διάρκεια ισχύος της ΑΕΠΟ πρόκειται να πραγματοποιηθούν εργασίες επέκτασης, εκσυγχρονισμού ή τροποποίησης της δραστηριότητας που απαιτούν τροποποίηση της άδειας εγκατάστασης ή λειτουργίας, η υπαγωγή σε ΠΠΔ γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 της παρούσας απόφασης και ανεξαρτήτως του χρόνου λήξης της ΑΕΠΟ.

3. Δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας και διαθέτουν Περιβαλλοντικούς Όρους ως μέρος της ΑΕΠΟ άλλης εγκατάστασης, η οποία ανήκει και αυτή στην κατηγορία Β, ισχύουν μέχρι τη λήξη ισχύος της ΑΕΠΟ. Στη συνέχεια οι δραστηριότητες αυτές θα πρέπει να υπαχθούν ξεχωριστά σε ΠΠΔ, από την αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή, όπως ορίζεται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 8

Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας τα παραρτήματα Α, Β, Γ, Δ και Ε.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: Δήλωση υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) δραστηριοτήτων κατηγορίας Β της ΥΑ 1958/2012 (Β' 21), όπως ισχύει.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: Κατάλογος εφαρμοζόμενων Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: Αίτηση προς δασικές υπηρεσίες για έκδοση γνωμοδότησης για δραστηριότητες κατηγορίας Β της ΥΑ 1958/2012 (Β' 21), όπως ισχύει.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: Έντυπο τυποποιημένης γνωμοδότησης δασικών υπηρεσιών για τη διαδικασία υπαγωγής σε ΠΠΔ δραστηριοτήτων κατηγορίας Β της ΥΑ 1958/2012 (Β' 21), όπως ισχύει.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε: Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ (Π.Π.Δ.) ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β της ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21 Β'), όπως ισχύει			
A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ			
A.1	Στοιχεία δραστηριότητας		
A.1.1	Γενικά Στοιχεία		
Επωνυμία: (αναφέρεται η επωνυμία της δραστηριότητας εφόσον υπάρχει)			
Έτος κατασκευής ή πρώτης λειτουργίας: (συμπληρώνεται μόνο για υφιστάμενες δραστηριότητες)			
A.1.2	Διεύθυνση/Θέση		
Οδός:		Αριθμός:	
Θέση-Περιοχή: (π.χ. τοπικό τοπωνύμιο)		T.K.:	
Δήμος/οι:			
Περιφερειακή/ες Ενότητα/ες:			
Περιφέρεια/ες:			
Γεωγραφικές Συντεταγμένες για εκτός σχεδίου περιοχές: Βάση: Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ '87) Βάση: World Geodetic System 1984 (WGS84)			
A.2	Στοιχεία του φορέα της δραστηριότητας		
Επωνυμία:			
Διεύθυνση έδρας:			
Τηλέφωνο:			
E-mail:		Fax:	
Υπεύθυνος επικοινωνίας:			
A.3	Είδος λειτουργίας: Εποχιακή <input type="checkbox"/> Συνεχής <input type="checkbox"/>		
A.4	Απασχολούμενο προσωπικό: άτομα		
A.5	Λόγος κατάθεσης Δήλωσης Υπαγωγής σε ΠΠΔ		
A.5.1	Νέα δραστηριότητα		<input type="checkbox"/>

A.5.2	Υφιστάμενη δραστηριότητα χωρίς εκσυγχρονισμό ή επέκταση ή τροποποίηση	<input type="checkbox"/>
A.5.3	Εκσυγχρονισμός ή επέκταση ή τροποποίηση υφιστάμενης δραστηριότητας χωρίς επέκταση γηπέδου	<input type="checkbox"/>
A.5.4	Εκσυγχρονισμός ή επέκταση ή τροποποίηση υφιστάμενης δραστηριότητας με επέκταση γηπέδου	<input type="checkbox"/>
A.6	ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ	
A.6.1	Εφεδρικοί Σταθμοί (για τους οποίους χορηγείται Απόφαση Απαλλαγής βάσει της ΥΑ Δ5-ΗΛ/Γ/Φ6/οικ. 25131/2009)	<input type="checkbox"/>
A.6.2	Εγκαταστάσεις που εξαιρούνται από τη λήψη άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας	<input type="checkbox"/>
B. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
B.1	Κατάταξη δραστηριότητας	
Είδος δραστηριότητας		Κριτήρια / Μεγέθη
«Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με υγρά καύσιμα, πλην βιοκαυσίμων»	<input type="checkbox"/>	Δυναμικότητα (σε ονομαστική θερμική ισχύ)
«Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αέρια καύσιμα, πλην βιοαερίου»	<input type="checkbox"/>	Δυναμικότητα (σε ονομαστική θερμική ισχύ)
«Εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ)», της ΥΑ 1958/2012 (Β' 21), όπως τροποποιήθηκε και εκάστοτε ισχύει.	<input type="checkbox"/>	Δυναμικότητα (σε αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύ)
B.2	Στοιχεία περιοχής δραστηριότητας	
B.2.1	Έκταση οικοπέδου δραστηριότητας (m ²)	
B.2.2	Εντός περιοχής του Δικτύου Natura 2000:	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Εάν ναι, σημειώστε το όνομα και τον κωδικό της περιοχής Natura 2000:		
Κωδικός	Όνομα	
B.2.3	Εντός σχεδίων πόλεων και εντός ορίων οικισμών:	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.2.4	Το γήπεδο της δραστηριότητας ή τμήμα αυτής βρίσκεται εντός δασικής έκτασης:	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.2.5	Το γήπεδο της δραστηριότητας ή τμήμα αυτής βρίσκεται σε περιοχή που εμπίπτει στις διατάξεις του Ν.3028/2002 (ΦΕΚ Α' 153):	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

Βάσει των παραπάνω κριτηρίων/μεγεθών και σύμφωνα με την ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β'/13.01.2012) όπως ισχύει, η συγκεκριμένη δραστηριότητα κατατάσσεται στην Β κατηγορία δραστηριοτήτων της 9^{ης} ομάδας.

Γ. ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Οι ανάγκες υδροδότησης της δραστηριότητας καλύπτονται από:		
Γ.1	Δίκτυο ύδρευσης	<input type="checkbox"/>
Γ.2	Γεώτρηση	<input type="checkbox"/>
Γ.3	Επεξεργασμένη εκροή αποβλήτων	<input type="checkbox"/>
Γ.4	ι) Θάλασσα υ) Λίμνη ιι) Ποταμός	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Γ.5	Υδροδότηση με βυτιοφόρο	<input type="checkbox"/>
Γ.6	Άλλο (αφαλάτωση, κλπ.)	<input type="checkbox"/>
Κατανάλωση νερού (m ³ /έτος)	

Χρήση νερού

(συμπληρώνεται εφόσον δόθηκε έστω μία καταφατική απάντηση στα πεδία Γ.2 ή/και Γ.4 του προηγούμενου πίνακα)

Γ.7	Η γεώτρηση είναι υφιστάμενη;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Γ.7.1	Αν ναι, διαθέτει άδεια χρήσης νερού;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Γ.8	Προβλέπεται η εκτέλεση άλλου έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων, εκτός γεώτρησης; (επισημαίνεται η αναγκαιότητα κατάλληλης αδειοδότησης)	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Γ.9	Λειτουργεί έργο αξιοποίησης υδατικών πόρων;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Γ.9.1	Αν ναι, διαθέτει άδεια χρήσης νερού	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

Χρήση ενέργειας

Γ.10	Χρησιμοποιούμενα καύσιμα:	
Γ.11	Υπάρχουν δεξαμενές αποθήκευσης καυσίμων;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Γ.12	Υπάρχουν δεξαμενές ημερήσιας κατανάλωσης καυσίμων;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

Δ. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ**Δ.1 Συγκεντρωτικά στοιχεία διαχείρισης αστικών λυμάτων****Μέθοδος διαχείρισης αστικών υγρών αποβλήτων**

Δ.1.1	Στεγανή δεξαμενή και τελική διάθεση μέσω βυτιοφόρου οχήματος σε φορέα επεξεργασίας αστικών υγρών αποβλήτων	<input type="checkbox"/>
Δ.1.1 ^α	Οφέλιμος όγκος της στεγανής δεξαμενής:m ³
Δ.1.1β	Φορέας διαχείρισης της κεντρικής εγκατάστασης επεξεργασίας αποβλήτων	
Δ.1.2	Απευθείας σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων της περιοχής..	<input type="checkbox"/>
Δ.1.2 ^α	Φορέας διαχείρισης του αποχετευτικού δικτύου της περιοχής:
Δ.1.3	Επαναχρησιμοποίηση σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κυα 145116/2011 (Β' 354):	
Δ.1.3.1	Επαναχρησιμοποίηση για τροφοδότηση ή εμπλουτισμό υπόγειων υδροφορέων (σύστημα σηπτικής δεξαμενής-απορροφητικού βόθρου)	<input type="checkbox"/>
Δ.1.4	Εκτιμώμενη ημερήσια παροχή αστικών υγρών αποβλήτων m ³

Δ.2 Συγκεντρωτικά στοιχεία διαχείρισης υγρών αποβλήτων παραγωγικής διαδικασίας

Μέθοδος διαχείρισης υγρών αποβλήτων παραγωγικής διαδικασίας	
Δ.2.1	Στεγανή δεξαμενή και τελική διάθεση μέσω βυτιοφόρου οχήματος σε φορέα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων <input type="checkbox"/>
Δ.2.2	Απευθείας σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων της περιοχής.. <input type="checkbox"/>
Δ.2.3	Εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και επαναχρησιμοποίηση της επεξεργασμένης εκροής σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κυα 145116/2011 (Β' 354):
Δ.2.3.1	Επαναχρησιμοποίηση για άρδευση..... <input type="checkbox"/>
Δ.2.3.2	Επαναχρησιμοποίηση για τροφοδότηση ή εμπλουτισμό υπόγειων υδροφορέων* <input type="checkbox"/>
Δ.2.3.3	Αστική και περιαστική επαναχρησιμοποίηση <input type="checkbox"/>
Δ.2.3.4	Επαναχρησιμοποίηση για βιομηχανική χρήση <input type="checkbox"/>
Δ.2.3.5	Επαναχρησιμοποίηση στα υδατικά συστήματα του άρθρου 7 του Π.Δ. 51/2007 <input type="checkbox"/>
	* Το σύστημα επεξεργασίας με σηπτική δεξαμενή και εν συνεχεία απορροφητικό θόλο αποτελεί έμμεσο εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα
Δ.2.4	Εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και διάθεση της επεξεργασμένης εκροής σε υδάτινο αποδέκτη. <input type="checkbox"/>
Δ.2.5	Εκτιμώμενη ημερήσια παροχή υγρών αποβλήτων παραγωγικής διαδικασίας m ³

Δ3 Ειδικότερα στοιχεία διαχείρισης υγρών αποβλήτων παραγωγικής διαδικασίας

Ανάλογα με την μέθοδο διαχείρισης υγρών αποβλήτων παραγωγικής διαδικασίας, όπως έχει συμπληρωθεί παραπάνω συμπληρώστε τους ακόλουθους πίνακες:

Δ.3.1	Στην περίπτωση διοχέτευσης υγρών αποβλήτων σε στεγανή δεξαμενή και εν συνεχεία μεταφορά τους σε κεντρική εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
(α)	Ωφέλιμος όγκος της στεγανής δεξαμενής:m ³
(β)	Φορέας διαχείρισης των υγρών αποβλήτων παραγωγικής διαδικασίας μετά την εκκένωση της στεγανής δεξαμενής:
Δ.3.2	Στην περίπτωση διοχέτευσης των υγρών αποβλήτων παραγωγικής διαδικασίας απευθείας στο αποχετευτικό δίκτυο της περιοχής
	Φορέας διαχείρισης του αποχετευτικού δικτύου της περιοχής:
Δ.3.3	Στην περίπτωση που εντός της δραστηριότητας προβλέπεται ή υφίσταται εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων παραγωγικής διαδικασίας και διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση της επεξεργασμένης εκροής
Δ3.3.1	Δυναμικότητα λειτουργίας της εγκατάστασης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων: Μέγιστη ημερήσια παροχή υγρών αποβλήτων (m ³ /ημέρα)
Δ3.3.2	Στην περίπτωση που η επεξεργασμένη εκροή διατίθεται σε υδάτινο αποδέκτη, να προσδιοριστούν τα παρακάτω: Όνομα υδάτινου αποδέκτη: Αριθμός απόφασης καθορισμού υδάτινου αποδέκτη:

Ε. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΑ

Σημειώνονται τα δικαιολογητικά που επισυνάπτονται, όπου απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 4 της παρούσας Απόφασης:

ΛΙΣΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ	
Βεβαίωση χρήσεων γης επί κατάλληλου τοπογραφικού διαγράμματος από την αρμόδια υπηρεσία Δόμησης	<input type="checkbox"/>
Πράξη χαρακτηρισμού της έκτασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας <i>(εάν υπάρχει)</i>	<input type="checkbox"/>
Βεβαίωση από την Κτηματική Υπηρεσία του Δημοσίου για τη μη ύπαρξη άλλων διαθέσιμων εκτάσεων σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 45 του Ν. 998/79 (Α' 289), όπως εκάστοτε ισχύει <i>(εφόσον απαιτείται)</i>	<input type="checkbox"/>
Βεβαίωση από την οικεία Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης για τη μη ύπαρξη άλλων διαθέσιμων εκτάσεων σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 45 του Ν. 998/79 (Α' 289), όπως εκάστοτε ισχύει <i>(εφόσον απαιτείται)</i>	<input type="checkbox"/>
Γνωμοδότηση της οικείας Δασικής Υπηρεσίας επί της υλοποίησης του έργου <i>(εφόσον απαιτείται)</i>	<input type="checkbox"/>
Εγκρίσεις από τις αρμόδιες Υπηρεσίες του Υπουργείου Πολιτισμού (Εφορείες Αρχαιοτήτων, Υπηρεσίες Νεωτέρων Μνημείων κ.λπ.), για έργα που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 3028/2002 (Α' 153) <i>(εφόσον απαιτείται)</i>	<input type="checkbox"/>
Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων <i>(για υφιστάμενα έργα και δραστηριότητες)</i>	<input type="checkbox"/>
Απόφαση του Περιφερειάρχη για δραστηριότητες που χωροθετούνται σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000 και εφόσον από τη Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ) προκύπτει ότι ενδέχεται να κινδυνεύει η ακεραιότητα της προστατευόμενης περιοχής	<input type="checkbox"/>
Άλλο (περιγράψτε)	<input type="checkbox"/>

Ημερομηνία: ... / ... / ...

Ο φορέας του έργου ή
δραστηριότητας

ή

Ο Μελετητής

Υπογραφή & Σφραγίδα

Υπογραφή & Σφραγίδα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Υπόδειγμα 1

(για τις περιπτώσεις (α) και (β) του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΩΝ Π.Π.Δ.

Υπηρεσία:

.....

(συμπληρώνεται το όνομα της αρμόδιας Υπηρεσίας, σύμφωνα με το άρθρο 2 της παρούσας απόφασης)

Άδεια:

.....

(συμπληρώνεται το όνομα της άδειας στην οποία προσαρτώνται οι ΠΠΔ)

Ονομασία, θέση και φορέας δραστηριότητας:

.....

.....

(συμπληρώνονται τα αντίστοιχα στοιχεία με βάση τα πεδία της ενότητας Α και Β1 της δήλωσης του Παραρτήματος Α της παρούσας απόφασης)

Η παραπάνω δραστηριότητα, σύμφωνα με τα δηλωθέντα στοιχεία του φορέα της, υπάγεται στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ), που περιγράφονται στην ΚΥΑ/12 (ΦΕΚ Β' ...) (σημειώνεται ο αριθμός και το ΦΕΚ της παρούσας Κ.Υ.Α.) και ειδικότερα στο Παράρτημα Ε αυτής.

Επιπλέον, τίθενται οι ακόλουθοι πρόσθετοι όροι: (όπου απαιτείται, βάσει γνωμοδοτήσεων αρμόδιου Δασαρχείου, Αρχαιολογικής Υπηρεσίας, απόφασης Περιφερειάρχη)

.....

.....

.....

Σφραγίδα /υπογραφή από υπηρεσία:

Υπόδειγμα 2

(για την περίπτωση (γ) του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ.

Οδός/αριθμός.....

Πληροφορίες....

Τηλ:

Fax:

e-mail:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Α.Π.

ΠΡΟΣ: (Φορέας του έργου με
συνημμένα)

Θέμα: Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της δραστηριότητας στη θέση της Π.Ε. της Περιφέρειας

Σχετικά: 1.

2.

(Στα σχετικά μνημονεύονται οι διατάξεις της σχετικής νομοθεσίας, η υποβολή της δήλωσης υπαγωγής με τα έγγραφα ή τις γνωμοδοτήσεις των Υπηρεσιών που συνυποβλήθηκαν, καθώς και κάθε άλλο σχετικό στοιχείο)

I. Στοιχεία της δραστηριότητας

(συμπληρώνονται τα αντίστοιχα στοιχεία με βάση τα πεδία της δήλωσης υπαγωγής)

α. Ονομασία της δραστηριότητας

β. Θέση της δραστηριότητας (Τοπωνύμιο, Δήμος, Περιφερειακή Ενότητα, Περιφέρεια)

γ. Φορέας της δραστηριότητας

II. Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις

Η δραστηριότητα που αναφέρεται στην παράγραφο I της παρούσας, σύμφωνα με τα στοιχεία που δηλώθηκαν υπευθύνως από τον φορέα του/της, υπάγεται στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις που καθορίζονται στην ΚΥΑ./2013 (Β' ...)

(σημειώνεται ο αριθμός και το ΦΕΚ της παρούσας Κ.Υ.Α.) και ειδικότερα στο Παράρτημα Ε αυτής.

Επιπλέον, τίθενται οι ακόλουθοι πρόσθετοι όροι: (όπου απαιτείται, βάσει γνωμοδοτήσεων αρμόδιου Δασαρχείου, Αρχαιολογικής Υπηρεσίας)

.....
.....

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης

(υπογραφή)

Συνημμένα

.....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ							
ΠΡΟΣ: <i>(συμπληρώνεται όνομα υπηρεσίας)</i>			ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: <i>(συμπληρώνεται από την Υπηρεσία)</i>			ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	
1. Στοιχεία Αιτούντος (φυσικό πρόσωπο)							
Ο-Η Όνομα:		Επώνυμο:					
Όνομα Πάτερα:		Επώνυμο Πατέρα:					
Αρ. Δελτ. Ταυτότητας:							
Τόπος Κατοικίας:		Οδός:	Αριθ:			T.K.:	
Τηλ:		Fax:		e-mail:			
2. Στοιχεία Αιτούντος (νομικά πρόσωπα ή ενώσεις προσώπων)							
Επωνυμία:							
Έδρα/Οδός:		Αριθμ:			T.K.:		
Δήμος/οι:		Περιφερειακή/ες Ενότητα/ες:					
Περιφέρεια/ες:							
Τηλ:		Fax:		e-mail:			
Υπεύθυνος Επικοινωνίας:							
3. Θέση και διοικητική υπαγωγή έργου/δραστηριότητας							
Συντεταγμένες έργου (x,y) σε ΕΓΣΑ 87 και WGS 84 <i>(Οι συντεταγμένες δίδονται κεντροβαρικά, ενώ για γραμμικό έργο δίδονται οι συντεταγμένες της αρχής, του τέλους και της μέσης)</i>		ΕΓΣΑ 87		WGS 84			
		X	Y	φ	λ		
Περιφέρεια/ες:							
Περιφερειακή/ες Ενότητα/ες:							
Δήμος/οι:							

Με το παρόν έντυπο ζητώ την προβλεπόμενη από την προαναφερθείσα Κ.Υ.Α. γνωμοδότηση της Υπηρεσίας σας, υποβάλλοντας συνημμένα τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

Παρακαλώ για τις δικές σας ενέργειες.

Ημερομηνία

Ο/Η αιτών/ούσα

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Σημειώνονται τα δικαιολογητικά που επισυνάπτονται, όπου απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 4 της παρούσας απόφασης:

Συνοπτική τεχνική έκθεση της δραστηριότητας και τυχόν επί μέρους έργων ή αντίγραφο του μέρους Α έως Δ του Παραρτήματος Α της παρούσας απόφασης	<input type="checkbox"/>
Αντίγραφο του θεωρημένου από την αρμόδια υπηρεσία δόμησης τοπογραφικού διαγράμματος του οικοπέδου σε κατάλληλη κλίμακα, συνοδευόμενο από απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ.	<input type="checkbox"/>
Φωτογραφική τεκμηρίωση	<input type="checkbox"/>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β ΤΗΣ Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21 Β'), ΟΠΩΣ ΙΣΧΥΕΙ					
Ημερομηνία:					
Αρ. Πρωτοκόλλου:					
1. Στοιχεία Γνωμοδοτούσας Υπηρεσίας					
Όνομα Υπηρεσίας:					
Ταχ. Διεύθυνση:					
Τ.Κ.					
Πληροφορίες					
Τηλ:		Fax:		E – mail:	
2. Τίτλος Δραστηριότητας					
3. Θεσμικό πλαίσιο που διέπει το πεδίο γνωμοδότησης					
A/A	Στοιχείο θεσμικού πλαισίου (ΦΕΚ)	Τίτλος στοιχείου θεσμικού πλαισίου			
4. Επιτόπια αναγνώριση περιοχής δραστηριότητας					
Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου ή δραστηριότητας				ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
				ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>

5. Στοιχεία Γνωμοδότησης

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της, η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί:

(συμπληρώνεται η κατάλληλη από τις ακόλουθες επιλογές)

Θετικά για την υλοποίηση της δραστηριότητας με τις ακόλουθες πρόσθετες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις:

1.

2.

3.

(διατυπώνονται οι πρόσθετες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις)

αρνητικά για την υλοποίηση της δραστηριότητας για τους ακόλουθους λόγους:

1.

2.

3.

(διατυπώνονται οι λόγοι αρνητικής γνωμοδότησης)

Υπογραφή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε: Πρότυπες περιβαλλοντικές δεσμεύσεις (ΠΠΔ)**Α. Γενικές Δεσμεύσεις**

- A1 Ο φορέας της δραστηριότητας φέρει αμέριμνη την ευθύνη για την τήρηση των Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων (ΠΠΔ) έστω και αν μέρος ή το σύνολο των εργασιών κατασκευής ή λειτουργίας πραγματοποιούνται από τρίτους.
- A2 Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος της περιοχής, με σκοπό να τηρούνται οι εκάστοτε κείμενες διατάξεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και να αποφευχθεί η οιαδήποτε ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων νερών και του περιβάλλοντος χερσαίου χώρου, τόσο κατά το στάδιο της κατασκευής όσο και κατά το στάδιο της λειτουργίας της δραστηριότητας.
- A3 Το έργο δεν θα πρέπει να έρχεται σε αντίθεση με τις χρήσεις γης και τυχόν ειδικούς περιορισμούς, που έχουν τεθεί στην περιοχή με ειδικές διατάξεις και που ενδεχομένως δεν επιτρέπουν την εγκατάσταση και τη λειτουργία της υπόψη δραστηριότητας.
- A4 Να τηρούνται οι διατάξεις του Ν. 3028/2002 «Περί Προστασίας Αρχαιοτήτων και της Πολιτιστικής Κληρονομιάς εν γένει» (ΦΕΚ Α' 153).
- A5 Να τηρούνται οι διατάξεις της δασικής νομοθεσίας (ν. 998/79 και ν. 3208/03, όπως ισχύουν).
- A5.1 Η τυχόν υλοτόμηση δασικών δένδρων και θάμνων καθώς και η διάθεση των υλικών που θα προκύψουν, να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης δασικής νομοθεσίας.
- A5.2 Η υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η μικρότερη δυνατή επέμβαση σε δασική έκταση.
- A6 Σε περίπτωση υδροδότησης από γεώτρηση, ποταμό, λίμνη ή θάλασσα ο φορέας της δραστηριότητας να εφοδιαστεί με την απαιτούμενη άδεια χρήσης νερού από τη Δ/ση Υδάτων της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης και να τηρεί τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτής, σύμφωνα με τις διατάξεις των Κ.Υ.Α. 43504/2005 (Β' 1784) και ΚΥΑ 150559/2011 (Β' 1440) όπως εκάστοτε ισχύουν.
- A7 Στο σύνολο των εγκαταστάσεων της δραστηριότητας να τηρούνται τα απαιτούμενα μέτρα πυρασφαλείας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις ή τις εγκεκριμένες μελέτες. Σε περίπτωση που εκπονηθεί μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας, να εγκριθεί από την αρμόδια πυροσβεστική αρχή.
- A8 Απαγορεύεται σε κάθε περίπτωση η καύση πάσης φύσεως αποβλήτων/υλικών είτε υπαίθρια, είτε σε στεγασμένους χώρους.
- A9 Να τηρηθούν οι πολεοδομικές διατάξεις στις κτιριακές εγκαταστάσεις που θα κατασκευαστούν.
- A10 Κατά τη φάση κατασκευής να τηρούνται οι ακόλουθες δεσμεύσεις:
1. Τα απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κατασκευή οποιουδήποτε έργου της παραγωγικής δραστηριότητας να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της ευρύτερης περιοχής του Σταθμού, εφοδιασμένα με ισχύουσα Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων ή εν ισχύ ΠΠΔ.
 2. Τα εργοτάξια που θα εγκατασταθούν να καταλαμβάνουν τη μικρότερη δυνατή έκταση σε όλη τη διάρκεια της κατασκευής των έργων και ο κατά περίπτωση Ανάδοχος να λαμβάνει μέριμνα για τον περιορισμό των διάχυτων εκπομπών σωματιδίων από τη διαχείριση των αδρανών υλικών με ψεκασμό τους και συχνή διαβροχή των υπαίθριων χώρων των εργοταξίων, ιδίως κατά την ξηρή περίοδο του έτους. Η σκάφη των φορτηγών οχημάτων κατά τη μεταφορά των υλικών να είναι καλυμμένη και να υπάρχει κατάλληλος προγραμματισμός για την αποφυγή μεταφορών σε ώρες αιχμής και κοινής ησυχίας, εφόσον αυτά διέρχονται από κατοικημένες περιοχές.
 3. Απαγορεύεται εντός του εργοταξίου η πλύση των μηχανημάτων των Αναδόχων του έργου. Κάθε είδους απορρίμματα, άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα,

λάδια κλπ να συλλέγονται και να απομακρύνονται από το χώρο των εργοταξίων, η δε διάθεση τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

4. Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου ανεξάρτητα του ιδιοκτησιακού καθεστώτος του:
- να απομακρυνθούν άμεσα οι κάθε είδους εργοταξιακές εγκαταστάσεις (γραφεία, συνεργεία, αποθήκες, περιφράξεις κλπ) και να αποκατασταθεί πλήρως το σύνολο των εργοταξιακών χώρων.
 - να απομακρυνθεί το σύνολο των τυχόντων πλεοναζόντων υλικών και η διαχείρισή τους να γίνει κατάλληλα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται οι διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 για τα ΑΕΚΚ.
 - να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος του εργοταξίου.
 - να λαμβάνονται μέτρα για την αντιμετώπιση διαρροών λιπαντελαίων και καυσίμων.
5. Τουλάχιστον μία βδομάδα πριν από την έναρξη εργασιών να ειδοποιηθούν οι αρμόδιες για την περιοχή Εφορείες Αρχαιοτήτων προκειμένου να ασκήσουν επιτόπου εποπτεία, τα δε σχέδια να τους έχουν εγκαίρως υποβληθεί με ευθύνη του φορέα λειτουργίας του έργου.

A11 Σε περίπτωση ρύπανσης εδάφους από επικίνδυνα απόβλητα ή καύσιμα, να λαμβάνεται μέριμνα για την εξυγίανση αυτού σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (Κ.Υ.Α. 13588/2006).

A12 Η μονάδα οφείλει να τηρεί χρονολογικό αρχείο (συνοδευόμενο από αρχείο των αντίστοιχων παραστατικών στοιχείων) των πάσης φύσεως αποβλήτων, στο οποίο να σημειώνεται: η ποσότητα, η φύση, η προέλευση, οι ημερομηνίες παράδοσης, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, ο τρόπος μεταφοράς καθώς και η μέθοδος και ο χώρος επεξεργασίας των αποβλήτων σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 20 του ν. 4042/12).

A13 Απαγορεύεται το μπάζωμα ή η οποιαδήποτε απόρριψη σε υδατικά σώματα οποιουδήποτε ποταμού, χειμάρρου, ρέματος, λίμνης αρδευτικής τάφρου ή υδροβιότοπου.

A14 Περιμετρικά του οικοπέδου της μονάδας να υπάρχει πλήρης και υψηλή περίφραξη και όπου είναι δυνατόν να συντηρείται κατάλληλη βλάστηση (δενδροφύτευση, θαμνοκάλυψη).

A15 Οι υπεύθυνοι της εγκατάστασης έχουν την υποχρέωση :

- να επιτρέπουν την είσοδο σε κλιμάκια των αρμόδιων ελεγκτικών αρχών,
- να διευκολύνουν τον έλεγχο και να παρέχουν όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες
- να συμμορφώνονται στις συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

A16 Να λαμβάνεται μέριμνα ώστε από τη λειτουργία της εγκατάστασης να μην δημιουργούνται οχλήσεις στις παρακείμενες ιδιοκτησίες.

A17 Σε περίπτωση περιβαλλοντικής ζημιάς (εδάφων, υδάτων και οικοσυστημάτων) ή απειλής περιβαλλοντικής ζημιάς ισχύουν τα αναφερόμενα στο ΠΔ 148/2009.

B. Θόρυβος

B1 Να τηρούνται στα όρια του οικοπέδου της μονάδας οι ειδικές οριακές στάθμες θορύβου, όπως ορίζονται στο Π.Δ. 1180/81 (Α' 293), όπως ισχύει καθώς και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Για το λόγο αυτό να ληφθούν τα κατάλληλα ηχομονωτικά και αντικραδασμικά μέτρα, εφόσον απαιτούνται.

B2 Να γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος του Η/Μ εξοπλισμού της μονάδας για τον όσο το δυνατόν μεγαλύτερο περιορισμό των εκπομπών θορύβου από τη λειτουργία του. Να λαμβάνεται μέριμνα για τη λειτουργία του έργου, κατά το δυνατό, με κλειστές πόρτες και παράθυρα των μηχανοστασίων.

B3 Στην περίπτωση που η επιχείρηση χρησιμοποιεί μηχανήματα σε ανοιχτούς χώρους της εγκατάστασης, αυτά θα πρέπει να καλύπτουν τις υποχρεώσεις εφαρμογής της κοινοτικής νομοθεσίας, σχετικά με την εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους και συγκεκριμένα της Οδηγίας 2005/88/ΕΚ (τροποποίηση της Οδηγίας 2000/14/ΕΚ) και των εκάστοτε τυχόν αναθεωρήσεών της.

- B4 Για μηχανήματα που τυχόν χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της δραστηριότητας και τα μηχανήματα/συσσκευές εργοταξίου που θα χρησιμοποιηθούν κατά τη φάση της κατασκευής του έργου να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, όπως προβλέπεται στην υπ' αριθμ. 37393/2003 (B' 1418) Κοινή Υπουργική Απόφαση και στην υπ' αριθμ. 9272/2007 (B' 286/2007) Κοινή Υπουργική Απόφαση, όπως εκάστοτε ισχύουν
- B5 Διαπιστωθείσα υπέρβαση του επιτρεπόμενου ορίου θορύβου στα όρια του γηπέδου της δραστηριότητας, να επιφέρει τη λήψη συμπληρωματικών αντιθρομβικών μέτρων σε επί μέρους τμήματα του έργου.
- B6 Να λαμβάνεται μέριμνα από τον κύριο της δραστηριότητας (ή τον φορέα λειτουργίας αυτού) για τη διατήρηση σε καλή κατάσταση του πράσινου μέσα στα όρια του γηπέδου ανάπτυξης του έργου.

Γ. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον – Εκπομπές Ατμοσφαιρικών Ρύπων

- Γ1 Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας της ατμόσφαιρας έτσι ώστε από τη λειτουργία της μονάδας να μην προκαλείται επιβάρυνση της ποιότητάς της.
- Γ2 Να εφαρμόζονται οι διατάξεις της ΚΥΑ Δ6/Β/οικ.5825/2010 «Έγκριση Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων» (B' 407).
- Γ3 Να τηρούνται οι οριακές τιμές των εκπομπών σωματιδίων και καπνού, όπως ορίζονται στο ΠΔ 1180/81 (A' 293).
- Γ4 Να τηρούνται οι διατάξεις των ΚΥΑ 189533/2011 «Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού» (B' 2654) και 11294/93. «Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες, ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντήζελ ή αέριο» (B' 264).
- Γ5 Να πραγματοποιείται ρύθμιση, λειτουργία και συντήρηση των μονάδων ηλεκτροπαραγωγής σύμφωνα με τις προδιαγραφές της κατασκευάστριας εταιρείας.

Δ. Υγρά Απόβλητα - Αποδέκτες

- Δ1 Απαγορεύεται η καθ' οιονδήποτε τρόπο διάθεση ανεπεξέργαστων ή ανεπαρκώς επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων στο περιβάλλον (έδαφος, υπέδαφος, υδάτινος αποδέκτης).
- Δ2 Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται τα οριζόμενα στο Ν. 4042/2011.
- Δ3 Εφόσον στην περιοχή εγκατάστασης της μονάδας υφίσταται δίκτυο αποχέτευσης, τα αστικά λύματα από τους χώρους υγιεινής να διοχετεύονται σε αυτό, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι όροι που επιβάλλονται από τον Κανονισμό λειτουργίας του αποχετευτικού δικτύου. Σε αντίθετη περίπτωση, τα αστικά λύματα να διοχετεύονται είτε σε, κατάλληλων διαστάσεων, σύστημα σηπτικής δεξαμενής - απορροφητικού βόθρου, που λειτουργεί σύμφωνα με την ΚΥΑ 145116 (B' 354) όπως ισχύει, είτε σε στεγανή δεξαμενή και στη συνέχεια να διατίθενται σε νομίμως λειτουργούσα εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων.
- Δ4 Τα υγρά απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας, εναλλακτικά:
- να διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης μετά από σχετική έγκριση του φορέα διαχείρισης του δικτύου
 - να οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή, εφόσον έχει εξασφαλιστεί η τελική διάθεσή τους σε νομίμως λειτουργούντα φορέα ή
 - να υφίστανται κατάλληλη επεξεργασία σε μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων και στη συνέχεια να διατίθενται εναλλακτικά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στις παραγράφους Δ5, ή Δ6.
- Δ5 Αν τα υγρά απόβλητα μετά την επεξεργασία τους διατίθενται για προγραμματισμένη επαναχρησιμοποίηση και ειδικότερα για:
1. Γεωργική χρήση (άρδευση)

2. Επαναχρησιμοποίηση για την τροφοδότηση υπόγειων υδροφορέων
3. Επαναχρησιμοποίηση για αστική και περιαστική χρήση
4. Επαναχρησιμοποίηση για βιομηχανική χρήση
5. Επαναχρησιμοποίηση για τα υδατικά συστήματα του άρθρου 7 του Π.Δ. 51/2007

να τηρούνται τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 145116 (Β'354), όπως ισχύει.

Δ6 Αν τα υγρά απόβλητα μετά την επεξεργασία τους οδηγούνται για διάθεση σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη, να τηρούνται τα ακόλουθα:

- Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα διατίθενται σε (καθορίζεται ο αποδέκτης).
- Να τηρούνται οι οριακές τιμές για τις παραμέτρους ποιότητας καθώς και την εκάστοτε κατ' ελάχιστον απαιτούμενη επεξεργασία, που καθορίζονται στην.....(αναφέρεται η απόφαση για τα όρια εκπομπών στο συγκεκριμένο αποδέκτη»).
- Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του υδάτινου περιβάλλοντος έτσι ώστε από τη λειτουργία της μονάδας να μην προκαλείται επιβάρυνση της ποιότητας του όπως αυτή καθορίζεται από γενικές και τυχόν ειδικές διατάξεις.
- Θα πρέπει να λαμβάνεται τουλάχιστον ένα δείγμα ανά εξάμηνο και να διενεργούνται αναλύσεις ποιότητας, όπως καθορίζονται στην (αναφέρεται η απόφαση για τα όρια εκπομπών στον συγκεκριμένο αποδέκτη) ή (σε περίπτωση που στην απόφαση καθορισμού αποδέκτη δεν προσδιορίζονται οι εξεταζόμενες παράμετροι τουλάχιστον ως προς τις παραμέτρους: παροχή, pH, θερμοκρασία, ορυκτά έλαια – υδρογονάνθρακες, αιωρούμενα στερεά.

Δ7 Με ευθύνη του φορέα της εγκατάστασης θα πρέπει να γίνεται έλεγχος της καλής λειτουργίας του συστήματος συλλογής και επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων, ώστε να εξασφαλίζεται η ποιότητα εκροής των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων. Οι έλεγχοι πρέπει να περιλαμβάνουν μακροσκοπικούς ελέγχους σε τακτική βάση (οπτικό έλεγχο, έλεγχο οσμής, λειτουργίας ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, ροής λυμάτων, στάθμης δεξαμενών, κατάσταση σχάρας, κ.λπ.) και ετήσιους ελέγχους συντήρησης.

Δ8 Για τον έλεγχο της ποιότητας των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, να υπάρχει φρεάτιο δειγματοληψίας στην έξοδο της μονάδας επεξεργασίας.

Δ9 Η μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων να διαθέτει εφεδρικό μηχανολογικό εξοπλισμό και δεξαμενές κατάλληλου όγκου για την συγκέντρωση των υγρών αποβλήτων σε περίπτωση βλάβης της μονάδας για μία ημέρα τουλάχιστον και να εξασφαλίζει μέχρι την επισκευή της, τη μεταφορά τους με βυτιοφόρο σε νομίμως υφισταμένη εγκατάσταση επεξεργασίας.

Δ10 Τα στερεά που συλλέγονται κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων να απομακρύνονται καταλλήλως είτε από τον οικείο Δήμο είτε από αδειοδοτημένη εταιρεία μεταφοράς αποβλήτων σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. 50910/2727/2003 (Β' 1909) και στο ν. 4042/2012, όπως εκάστοτε ισχύουν.

Δ11 Η παραγόμενη ιλύς από την επεξεργασία των υγρών αποβλήτων να συλλέγεται σε βαρέλια και να απομακρύνεται μέσω αδειοδοτημένου συλλέκτη προς αξιοποίηση ή διάθεσή της σε κατάλληλους αδειοδοτημένους χώρους.

Ε. Στερεά Απόβλητα – Επικίνδυνα και μη επικίνδυνα απόβλητα

Ε1 Η διαχείριση των αποβλήτων της δραστηριότητας να λαμβάνει χώρα σύμφωνα με τις ακόλουθες Δεσμεύσεις. Τα συνήθη απόβλητα της δραστηριότητας συνίστανται στα εξής:

- Ι. ΣΥΝΗΘΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ: Ιλύες από συγκροτήματα καθαρισμού καυσίμων και λιπαντελαίων, ιλύες από τις δεξαμενές αποθήκευσης καυσίμων και το συγκρότημα επεξεργασίας υγρών βιομηχανικών αποβλήτων, τα απόβλητα λιπαντέλαια, η ελαιώδης στοιβάδα από το συγκρότημα επεξεργασίας υγρών βιομηχανικών αποβλήτων, λεβητόλιθος, ρυπασμένα χρώματα από πετρελαιοειδή, μπαταρίες, ρυπασμένα απορροφητικά υλικά και ρούχα κλπ.

- II. ΣΥΝΗΘΗ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ: Ιλύες από επεξεργασία νερού (αφαλάτωση, απιονισμός), αστικά απόβλητα, εξαντλημένα αμμόφιλτρα, εξαντλημένες ρητίνες, μεταχειρισμένα ελαστικά οχημάτων, καλώδια κλπ
- E2 Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (ελαστικά, χρησιμοποιούμενα λιπαντέλαια και σκουπίδια κ.α.), η οποία μπορεί να προκαλέσει αξιοσημείωτη ρύπανση του περιβάλλοντος (σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93 «Επιτρεπόμενα είδη καυσίμων στις βιομηχανικές, βιοτεχνικές και συναφείς εγκαταστάσεις, στους αποτεφρωτήρες νοσηλευτικών μονάδων και μέτρα για τις ανοιχτές εστίες καύσης» (Β' 328) και η απόρριψη στερεών αποβλήτων στο έδαφος, στο υπέδαφος ή σε υδάτινο αποδέκτη.
- E3 Σε περίπτωση λειτουργίας συγκροτήματος επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και μονάδας καθαρισμού καυσίμου και λιπαντικών, η παραγόμενη ιλύς και τυχόν προσωρινά αποθηκευόμενες ποσότητες εξαντλημένου ενεργού άνθρακα, αναθρακίτη και άμμου (εφόσον χρησιμοποιούνται), να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Το ίδιο ισχύει και για τυχόν προσωρινά αποθηκευόμενες ποσότητες εξανθρακωμάτων από τον καθαρισμό των καπναγωγών και των εσίων των λεβήτων, όπως επίσης και για την τέφρα που προκύπτει από τον μηχανικό καθαρισμό του εξοπλισμού.
- E4 Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/01 (Α' 179), όπως ισχύει, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραπάνω νόμου, τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση αυτού και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης. Ειδικότερα:
- Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση Σε περίπτωση που η εταιρία εισάγει πλήρεις συσκευασίες πρώτων ή βοηθητικών υλών είναι υπόχρεος διαχειριστής αναφορικά με τις συσκευασίες αυτές. Ως εκ τούτου θα πρέπει να συμβληθεί με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης. Η ίδια υποχρέωση ισχύει για τις συσκευασίες των προϊόντων που διαθέτει στην αγορά.
 - Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Π.Δ. 117/04 (Α' 82) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (Α' 12) και Π.Δ. 109/04 (Α' 75) καθώς και της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 41624/2057/Ε103/10 (Β' 1625/2010) όπως ισχύουν.
 - Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) από τη συντήρηση και επισκευή του Η/Μ εξοπλισμού της μονάδας ή και των οχημάτων της εταιρείας (σε περίπτωση που η αλλαγή λιπαντικών λαδιών αυτών γίνεται εντός του εργοστασίου) να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανά δοχεία με καπάκι ασφαλείας, τα οποία να φυλάσσονται εντός του γηπέδου του εργοστασίου, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Η.Π. 24944/1159/06 (Β' 791/2006) όπως ισχύει και περιοδικά να παραδίδονται, μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (Α' 64) όπως ισχύει.
 - Η διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) να γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση 36259/1757/Ε103 (Β' 1312) όπως ισχύει.
- E5 Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κοινών Υπουργικών Αποφάσεων 13588/725/28-3-06 (Β' 383), 24944/1159/30-6-06 (Β' 791), 8668/2-3-07 (Β' 287) και τον Ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως ισχύουν. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.
- E6 Απαγορεύεται η ανάμιξη επικίνδυνων με μη επικίνδυνα απόβλητα.
- E7 Οι ποσότητες και το είδος των επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων που θα προκύπτουν εντός έκαστου έτους και ο τρόπος διαχείρισής τους να αποτυπώνονται στην Ετήσια Έκθεση

Παραγωγού Αποβλήτων, η οποία να υποβάλλεται στις αρμόδιες αρχές κατά τον μήνα Φεβρουάριο έκαστου έτους, σύμφωνα με τα οριζόμενα της Κ.Υ.Α. 13588/2006 (Β' 383) και του ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

- Ε8 Οι μετασχηματιστές να υπέρκεινται κατάλληλων στεγανών λεκανών ασφαλείας με στεγανό δάπεδο, και χωρητικότητα τουλάχιστον ίση με το περιεχόμενό τους. Να τηρούνται οι προδιαγραφές λειτουργίας και συντήρησης των μετασχηματιστών και ειδικά εκείνες που αφορούν στην αποφυγή διαρροών (ελαίων κλπ), στην ασφαλή λειτουργία και στην αποφυγή ηλεκτρικών τόξων (προστασία από πυρκαγιά).
- Ε9 Να διενεργούνται τακτικοί έλεγχοι στους μετασχηματιστές και στις συνδέσεις τους με το ηλεκτρικό δίκτυο για την επισήμανση τυχόν διαρροών (ελαίων κλπ), φθορών και άλλων σημείων που χρήζουν συντήρηση.
- Ε10 Διαρροές από τους μετασχηματιστές να ανακτώνται και να υφίστανται, κατά περίπτωση, διαχείριση ως επικίνδυνα απόβλητα.
- Ε11 Να μην χρησιμοποιούνται έλαια που περιέχουν PCBs και PCTs. Σε περίπτωση υφιστάμενων μηχανημάτων, συσκευών και οργάνων που περιέχουν PCBs και PCTs, να αντικατασταθούν και η διαχείριση τους να γίνει βάσει των διατάξεων των ΚΥΑ 7589/731/2000 (Β' 514) και 18083/1098Ε.103/2003 (Β' 606).
- Ε12 Απαγορεύεται η χρήση υλικών αμιάντου / αμιαντοσιμέντου βάσει της ΚΥΑ 82/2003 (Β' 1045), Σε περίπτωση παρουσίας αμιάντου / αμιαντοσιμέντου η απομάκρυνση αυτών να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (ΚΥΑ 8243/1113/1991, Β' 138).

ΣΤ. Πρώτες Ύλες – Πρόσθετα Υλικά

- ΣΤ1 Στην εγκατάσταση, κατά περίπτωση, να καταναλώνονται υγρά ή αέρια καύσιμα (πλην βιοκαύσιμου και βιοαερίου), τα οποία να είναι συμβατά με τις εκάστοτε κρατικές προδιαγραφές. Κατά περίπτωση να τηρούνται οι διατάξεις του ακόλουθου νομικού πλαισίου:
1. ΚΥΑ 11535/93 «Επιτρεπόμενα είδη καυσίμων στις βιομηχανικές, βιοτεχνικές και συναφείς εγκαταστάσεις, στους αποτεφρωτήρες νοσηλευτικών μονάδων και μέτρα για τις ανοιχτές εστίες καύσης» (Β' 328)
 2. ΠΔ 922/77 «Περί απαγορεύσεως της χρήσεως πετρελαίου τύπου Μαζούτ εις κτιριακάς εγκαταστάσεις καύσεως» (Α' 315)
 3. ΚΥΑ 189533/2011 «Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού» (Β' 2654)
 4. Ν. 2166/93 «Κίνητρα ανάπτυξης επιχειρήσεων, διαρρυθμίσεις στην έμμεση και άμεση φορολογία και άλλες διατάξεις» (Α' 137)
 5. ΚΥΑ 284/2006/07 «Εναρμόνιση της Ελληνικής νομοθεσίας προς την Οδηγία 1999/32/ΕΚ του Συμβουλίου σχετικά με τη μείωση της περιεκτικότητας ορισμένων υγρών καυσίμων σε θείο και για την τροποποίηση της Οδηγίας 93/12/ΕΟΚ και προς την Οδηγία 2005/33/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/32/ΕΚ σχετικά με την περιεκτικότητα των καυσίμων πλοίων σε θείο» (Β' 1736)
- ΣΤ2 Οι αντλίες και οι βαλβίδες για τη διακίνηση των καυσίμων να βρίσκονται μέσα σε κλειστός ή από οπλισμένο σκυρόδεμα στεγανούς χώρους, στεγασμένους και περιβαλλόμενους από προστατευτικά έναντι διαρροών τοιχία.
- ΣΤ3 Σε περίπτωση κατά την οποία λαμβάνει χώρα αποθήκευση καυσίμου στο γήπεδο της δραστηριότητας, οι δεξαμενές αποθήκευσης και ημερήσιας κατανάλωσης να είναι εφοδιασμένες με σύστημα εξαερισμού και ελέγχου στάθμης/προειδοποιήσεως έναντι υπερπληρώσεως. Ο εν γένει εξοπλισμός τους, σε κάθε περίπτωση να είναι σύμφωνος με τις διατάξεις του ΠΔ 44/87 «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής και ασφαλούς λειτουργίας των μηχανολογικών εγκαταστάσεων εναποθήκευσης υγρών καυσίμων των επιχειρήσεων που δεν αποτελούν εταιρείες Εμπορίας Πετρελαιοειδών Προϊόντων» (Α' 15), εξωτερικά να φέρουν βαφή με υψηλή θερμική ανακλαστικότητα (τουλάχιστον 70%) και να περιβάλλονται από λεκάνη ασφαλείας.

- ΣΤ4 Οι λεκάνες ασφαλείας να διαθέτουν δικλείδα φραγής, πυθμένα γαιώδη ή από οπλισμένο σκυρόδεμα και η χωρητικότητά τους να μην είναι μικρότερη από το 100% της μεγαλύτερης από τις δεξαμενές που περιβάλλουν αυξημένη κατά 10% της συνολικής αποθηκευόμενης σε αυτές ποσότητα.
- ΣΤ5 Τα προς χρήση λιπαντέλαια να μεταφέρονται οδικώς συσκευασμένα σε βαρέλια και να αποθηκεύονται σε χώρο ο οποίος να περιβάλλεται από λεκάνη ασφαλείας χωρητικότητας τουλάχιστον το 30% του όγκου των αποθηκευμένων λιπαντικών. Εναλλακτικά τα λιπαντικά να μεταφέρονται με βυτιοφόρα οχήματα και να αποθηκεύονται σε δεξαμενές που περιβάλλονται από λεκάνες ασφαλείας με χωρητικότητά όχι μικρότερη από το 100% της μεγαλύτερης από τις δεξαμενές που περιβάλλουν αυξημένη κατά 10% της συνολικής αποθηκευόμενης σε αυτές ποσότητα.
- ΣΤ6 Όλα τα πρόσθετα υλικά να μεταφέρονται με ειδικά βυτιοφόρα οχήματα (τα υγρά διαλύματα) και ειδικά φορτηγά οχήματα και να αποθηκεύονται σε δεξαμενές και χώρους ασφαλείας ενδεικτικά και κατά περίπτωση ως ακολούθως:
1. Τα αντικαθαλυτικά, τα λοιπά πρόσθετα των κυκλωμάτων ατμού και νερού ψύξης και τα πρόσθετα για τη χημική κατεργασία των υγρών βιομηχανικών αποβλήτων να μεταφέρονται και να αποθηκεύονται σε πλαστικούς σάκους και σε πλαστικά δοχεία.
 2. Τα διασκορπιστικά πετρελαιοκηλίδων να μεταφέρονται και να αποθηκεύονται σε βαρέλια.
 3. Τα βελτιωτικά καύσης να μεταφέρονται και να αποθηκεύονται σε βαρέλια.
 4. Τα δεσμευτικά οξυγόνου (καρβοϋδραζίδη) και τα υδατικά διαλύματα αμμωνίας να μεταφέρονται και να αποθηκεύονται σε πλαστικά δοχεία.
 5. Τα πολυφωσφορικά σε ξηρά μορφή να αποθηκεύονται σε σάκους.
 6. Τα διαλύματα θειικού οξέος, καυστικού νατρίου και υποχλωριώδους νατρίου να αποθηκεύεται σε ξεχωριστές δεξαμενές, οι οποίες διαθέτουν λεκάνες ασφαλείας.
 7. Το αέριο υδρογόνο, οξυγόνο και η ασετυλίνη να αποθηκεύονται σε φιάλες υψηλής πίεσης.
 8. Η υδράρβευτος σε ξηρά μορφή να αποθηκεύεται σε σάκους.
- ΣΤ7 Η χρήση ουσιών που επηρεάζουν τη στοιβάδα του όζοντος να είναι σύμφωνη: α) με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2037/2000 «για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος», όπως αναδιατυπώθηκε με τον Κανονισμό 1005/2009 και β) την ΚΥΑ 37411/2007, όπως εκάστοτε ισχύουν.
- ΣΤ8 Ο χειρισμός των διαφόρων χημικών ουσιών να βασίζεται στα αντίστοιχα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας Υλικών (MSDS), τα οποία να φυλάσσονται στο χώρο της δραστηριότητας.
- ΣΤ9 Να διενεργούνται τακτικοί οπτικοί έλεγχοι των αποθηκευτικών εγκαταστάσεων και των πάσης φύσεως σωληνώσεων της παραγωγικής διαδικασίας.
- ΣΤ10 Σε περίπτωση εγκατάστασης υποθαλάσσιων μεταλλικών αγωγών, αυτοί να διαθέτουν καθοδική προστασία και να τηρούνται οι υποδείξεις του λιμεναρχείου. Σε περίπτωση τροφοδοσίας με υγρό καύσιμο (πετρέλαιο) να τηρείται η ΥΑ 31311/1999 (Β' 12), όπως εκάστοτε ισχύει.

Z. ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΥΣΗ

- Z1 Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας, ο κύριος του έργου να προβεί στην αποκατάσταση του χώρου της εγκατάστασης και στην ανάπλαση των χώρων που θα αποδεσμευθούν. Για το σκοπό αυτό έξι (6) μήνες πριν την οριστική παύση λειτουργίας του έργου, να εκπονηθούν και να υποβληθούν προς έγκριση στις συναρμόδιες Υπηρεσίες οι νόμιμα προβλεπόμενες σχετικές μελέτες με εκτιμώμενο χρονοδιάγραμμα εκτέλεσης έργου.
- Z2 Ο μηχανολογικός εξοπλισμός και τυχόν αποθηκευμένα καύσιμα και άλλα υλικά να αξιοποιηθούν κατά τι δυνατόν, εν όλω ή εν μέρει, ανακυκλούμενα και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενα σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.
- Z3 Σε περίπτωση που υπάρχουν χώροι αποθήκευσης επικίνδυνων αποβλήτων, να εξυγιανθούν – αποκατασταθούν σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις ΚΥΑ 13588/725/28-3-06 (Β' 383) και 24944/1159/30.6.2006 (Β' 791), όπως εκάστοτε ισχύουν.

Άρθρο 9

Ηλεκτρονική διαχείριση ΠΠΔ

Οι διαδικασίες της παρούσας ΥΑ δύνανται να πραγματοποιηθούν ηλεκτρονικά μετά την εφαρμογή των προβλεπόμενων στο άρθρο 18 του Ν. 4014/2011.

Άρθρο 10

Έναρξη Ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Αυγούστου 2013

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΙΑΤΗΣ