



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3266

20 Δεκεμβρίου 2013

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 172425

Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις Υγειονομικών Μονάδων.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΥΓΕΙΑΣ - 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), και ειδικότερα το άρθρο 8 αυτού.

2. Το Ν. 4042/2012 «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (Α΄ 24).

3. Την υπουργική απόφαση (υ.α.) 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).

4. Το Ν. 2345/1995 «Οργανωμένες υπηρεσίες παροχής προστασίας από φορείς κοινωνικής πρόνοιας και άλλες διατάξεις» (Α΄ 213).

5. Το Ν. 3172/2003 «Οργάνωση και εκσυγχρονισμός των Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας και άλλες διατάξεις» (Α΄ 197).

6. Το Ν. 3370/2005 «Οργάνωση και λειτουργία των υπηρεσιών δημόσιας υγείας και λοιπές διατάξεις» (Α΄ 176).

7. Το π.δ. 235/2000 (Α΄ 199) «Ειδικές ρυθμίσεις για τον εκσυγχρονισμό και την λειτουργία των Ιδιωτικών Κλινικών, που υπάγονται στις διατάξεις της παραγρ. 2 του άρθρου 8 του Ν. 2345/95 «Οργανωμένες υπηρεσίες παροχής προστασίας από φορείς κοινωνικής πρόνοιας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 213/Α/95)», όπως αυτό έχει τροποποιηθεί με το π.δ. 198/2007 (Α΄ 225)

8. Το π.δ. 247/91 (ΦΕΚ 93Α/21.6.91) «Όροι, προϋποθέσεις και διαδικασία για την ίδρυση, λειτουργία και μεταβίβαση ιδιωτικών κλινικών» και π.δ. 517/91 (ΦΕΚ 202Α/24.12.91) «Τεχνικές προδιαγραφές, απαραίτητος εξοπλισμός, δι-

άκριση και σύνθεση προσωπικού και συμπλήρωση του π.δ. 247/91»

9. Την κοινή υπουργική απόφαση 146163/2012 «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αποβλήτων υγειονομικών μονάδων» (Β΄1537).

10. Την κοινή υπουργική απόφαση 50910/2727/2003 «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης» (Β΄ 1909).

11. Την κοινή υπουργική απόφαση 13588/725/2006 (Β΄ 383) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ “για τα επικίνδυνα απόβλητα” του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ’ αριθμ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση “Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων” (Β΄ 604)».

12. Την κοινή υπουργική απόφαση οικ.5673/400/5.3.1997 (Β΄ 192) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».

13. Την κοινή υπουργική απόφαση 145116/2.2.2011 (Β΄ 354) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».

14. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

##### Πεδίο Εφαρμογής - Σκοπός

1. Με την παρούσα απόφαση καθορίζονται οι Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ), που προβλέπονται στην παράγραφο 3 του άρθρου 8 του Ν. 4014/2011 (Α΄ 209) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καθώς και οι αναγκαίες λεπτομέρειες εφαρμογής του εν λόγω άρθρου, για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της 3ης Ομάδας «Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής» του παραρτήματος VI της υπουργικής απόφασης 1958/2012 (Β΄ 21), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με α/α: 14 «Εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης: νοσοκομεία, κλινικές, θεραπευτήρια κ.ά.», τα οποία για τις ανάγκες της παρούσας Απόφασης θα αναφέρονται στο εξής ως Υγειονομικές Μονάδες (ΥΜ).

2. α. Στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας δεν υπάγο-

νται, εκτός αν ορίζεται άλλως στην κείμενη νομοθεσία, άλλα έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της υπουργικής απόφασης 1958/2012 (Β' 21), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που τυχόν απαιτούνται για την κατασκευή ή/και τη λειτουργία των έργων και δραστηριοτήτων της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου. Για τα έργα και τις δραστηριότητες αυτές, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 4014/2011 και μέχρι την έκδοση των αντίστοιχων σχετικών αποφάσεων της παραγράφου 3 του εν λόγω άρθρου, εφαρμόζονται οι διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 30 του ίδιου νόμου..

β. Από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας Απόφασης εξαιρούνται οι ΥΜ, οι οποίες διαθέτουν εγκαταστάσεις επεξεργασίας μολυσματικών αποβλήτων, και οι οποίες ανήκουν στην κατηγορία Α της ομάδας 4 της υπουργικής απόφασης 1958/2012 (Β' 21).

#### Άρθρο 2 Αρμόδια Υπηρεσία

1. Για ΥΜ του πεδίου εφαρμογής της παρούσας, οι οποίες:

(α) είτε για την υλοποίησή τους και λειτουργία τους δεν απαιτείται η έκδοση άδειας,

(β) είτε για τον εκσυγχρονισμό, τροποποίηση ή βελτίωσή τους δεν προβλέπεται κάποια άδεια πριν την έναρξη της κατασκευής/υλοποίησης,

αρμόδια για την υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις είναι η Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού (ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ.) της οικείας Περιφέρειας.

2. Για ΥΜ του πεδίου εφαρμογής της παρούσας, των οποίων η έναρξη των εργασιών κατασκευής προϋποθέτει άδεια ίδρυσης, αρμόδια για την υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις είναι η Υπηρεσία που χορηγεί την ως άνω προαπαιτούμενη για την κατασκευή του έργου άδεια.

Η αρμοδιότητα αυτή αφορά τόσο σε νέες ΥΜ όσο και σε υφιστάμενες που εκσυγχρονίζονται, τροποποιούνται ή βελτιώνονται ή των οποίων η άδεια λειτουργίας ανανεώνεται, επανεκδίδεται ή εκδίδεται για πρώτη φορά.

3. Για υφιστάμενες ΥΜ του πεδίου εφαρμογής της παρούσας, των οποίων η λειτουργία προϋποθέτει άδεια λειτουργίας, αρμόδια για την υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις είναι η Υπηρεσία που χορηγεί την ως άνω προαπαιτούμενη για την λειτουργία της ΥΜ άδεια.

Η αρμοδιότητα αυτή αφορά σε υφιστάμενες ΥΜ, οι οποίες δεν πρόκειται να εκσυγχρονιστούν, τροποποιηθούν ή βελτιωθούν.

#### Άρθρο 3 Διαδικασία υπαγωγής σε ΠΠΔ

1. Ο φορέας της ΥΜ ή ο εξουσιοδοτημένος από αυτόν μελετητής υποβάλει στην κατά το άρθρο 2 αρμόδια υπηρεσία, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη δήλωση υπαγωγής της ΥΜ σε ΠΠΔ, σε έντυπη και ψηφιακή μορφή.

Το περιεχόμενο της δήλωσης αυτής ορίζεται στο παράρτημα Α της παρούσας απόφασης. Η δήλωση συνοδεύεται από τα δικαιολογητικά που ορίζονται στο άρθρο 4 της παρούσας απόφασης.

2. Στην περίπτωση ΥΜ των παραγράφων 2 και 3 του άρθρου 2 της παρούσας, η δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ

και τα κατά το άρθρο 4 απαιτούμενα δικαιολογητικά υποβάλλονται μαζί με τα δικαιολογητικά που απαιτούνται για την έκδοση της αντίστοιχης άδειας, αναπόσπαστο τμήμα της οποίας αποτελούν οι ΠΠΔ.

Στις περιπτώσεις έργων και δραστηριοτήτων της παραγράφου 1 του άρθρου 2 της παρούσας, η υποβολή της δήλωσης υπαγωγής σε ΠΠΔ και των κατά το άρθρο 4 απαιτούμενων δικαιολογητικών, καθώς και η σχετική διαδικασία υπαγωγής σε ΠΠΔ ολοκληρώνονται πριν την έναρξη οποιασδήποτε εργασίας κατασκευής.

Στην περίπτωση ΥΜ της παραγράφου 3 του άρθρου 2 της παρούσας, οι οποίες διαθέτουν ήδη άδεια λειτουργίας, υποβάλλεται η δήλωση υπαγωγής και τα κατά το άρθρο 4 απαιτούμενα δικαιολογητικά το αργότερο εντός ενός έτους από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας απόφασης εκτός εάν η ΥΜ εμπίπτει στις μεταβατικές διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 7 της παρούσας.

3. Η αρμόδια υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας, μετά την εξέταση των υποβληθέντων στοιχείων προβαίνει στην υπαγωγή της ΥΜ σε ΠΠΔ με βάση το υπόδειγμα του παραρτήματος Γ της παρούσας, εκτός εάν συντρέχουν λόγοι εφαρμογής των οριζόμενων στις παραγράφους 6 ή 7 του παρόντος άρθρου.

4. (α) Στην περίπτωση ΥΜ των παραγράφων 2 και 3 του άρθρου 2 της παρούσας, η υπαγωγή σε ΠΠΔ συνοδεύει την κατά περίπτωση άδεια και χορηγείται στον ενδιαφερόμενο μαζί με αυτήν εντός του χρονικού διαστήματος που προβλέπεται από τις κείμενες διατάξεις για την χορήγηση της εν λόγω άδειας. Εφόσον, η χορηγούμενη κατά περίπτωση άδεια έχει συγκεκριμένο χρονικό διάστημα ισχύος ή για την κατασκευή και λειτουργία της ΥΜ απαιτείται έκδοση και άλλων αδειών, το συμπληρωμένο έντυπο με τις ΠΠΔ ενσωματώνεται και στις μετέπειτα χορηγούμενες άδειες. Σε περιπτώσεις ΥΜ της παραγράφου 2 του άρθρου 2 της παρούσας που πρόκειται να επεκταθούν, εκσυγχρονιστούν ή τροποποιηθούν χωρίς να απαιτείται έκδοση νέας άδειας ή τροποποίηση της υφιστάμενης, η πράξη υπαγωγής της ΥΜ σε ΠΠΔ εκδίδεται εντός 20 εργάσιμων ημερών από την υποβολή της δήλωσης υπαγωγής και των απαιτούμενων δικαιολογητικών της.

(β) Στην περίπτωση ΥΜ της παραγράφου 3 του άρθρου 2 της παρούσας, οι οποίες διαθέτουν ήδη άδεια λειτουργίας, η υπαγωγή σε ΠΠΔ συνοδεύει την εν λόγω άδεια και χορηγείται στον ενδιαφερόμενο εντός 20 εργάσιμων ημερών από την υποβολή της δήλωσης υπαγωγής και των απαιτούμενων δικαιολογητικών της.

(γ) Σε περιπτώσεις ΥΜ που αρμόδια υπηρεσία για την υπαγωγή σε ΠΠΔ είναι η ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. της οικείας Περιφέρειας, η πράξη υπαγωγής της ΥΜ σε ΠΠΔ εκδίδεται εντός 20 εργάσιμων ημερών από την υποβολή της παραπάνω δήλωσης υπαγωγής σε ΠΠΔ και των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών της.

5. Σε περίπτωση ΥΜ που χωροθετούνται εντός περιοχών που εμπίπτουν στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, η υπαγωγή σε ΠΠΔ αποτελεί και έγκριση επέμβασης σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 12 του Ν. 4014/2011 (Α' 209) όπως εκάστοτε ισχύει.

6. 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 προσκομιστεί τα κατά περίπτωση απαιτούμενα

δικαιολογητικά του άρθρου 4 της παρούσας, η αρμόδια υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας εντός 10 εργάσιμων ημερών με έγγραφό της επιστρέφει το φάκελο και ζητά να συμπληρωθεί με τα απαιτούμενα πεδία και δικαιολογητικά.

7. Εάν από τα στοιχεία που απαιτούνται για τη χορήγηση της κατά περίπτωση άδειας ή τα στοιχεία της δήλωσης υπαγωγής, προκύπτει είτε ότι η συγκεκριμένη ΥΜ δεν είναι συμβατή με τις απαιτήσεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας ή με τα στοιχεία περιβαλλοντικής ευαισθησίας της περιοχής (π.χ. σε περίπτωση αρνητικού πορίσματος της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης), ή εάν διαπιστωθεί αντίθεση με τις θεσμοθετημένες χρήσεις γης ή ασυμβατότητα με τις κατευθύνσεις της χωρικής πολιτικής, είτε ότι η ΥΜ δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας απόφασης, η υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας εντός 15 εργάσιμων ημερών ενημερώνει εγγράφως το φορέα της ΥΜ και δεν προβαίνει σε υπαγωγή της ΥΜ σε ΠΠΔ ή αναστέλλει την έκδοση της κατά περίπτωση σχετικής άδειας.

8. Για ΥΜ του πεδίου εφαρμογής της παρούσας οι οποίες δεν έχουν υπαχθεί σε ΠΠΔ κατ' εφαρμογή της παραγράφου 7 του παρόντος άρθρου, δεν είναι επιτρεπτή η έκδοση οποιαδήποτε άλλης μετέπειτα άδειας περιλαμβανομένης της οικοδομικής άδειας.

9. Η κατά τα ανωτέρω δήλωση υπαγωγής επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του φορέα της ΥΜ κατά το Ν. 1599/1986 (Α' 75), όπως εκάστοτε ισχύει. Σε περίπτωση που ο φορέας της ΥΜ εν γνώσει του υποβάλει ψευδή ή ανακριβή στοιχεία στη δήλωση υπαγωγής υπόκειται στις κυρώσεις της παραγράφου 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986 όπως εκάστοτε ισχύουν, και η υπαγωγή της ΥΜ σε ΠΠΔ καθίσταται αυτοδικαίως άκυρη ως μη νόμιμη. Ως εκ τούτου η ΥΜ δεν είναι πλέον περιβαλλοντικά αδειοδοτημένη και εάν η υλοποίηση ή η λειτουργία της έχει ξεκινήσει, επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου 28 του Ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως εκάστοτε ισχύει.

#### Άρθρο 4 Δικαιολογητικά

1. Η δήλωση υπαγωγής της ΥΜ σε ΠΠΔ συνοδεύεται από τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1.1. Συνοπτική τεχνική έκθεση της ΥΜ και τυχόν συνολικών έργων (προαιρετικά).

1.2. Χαρτογραφική απεικόνιση της ΥΜ και της περιοχής της, ως εξής:

1.2.1. Χάρτης προσανατολισμού με τη θέση της ΥΜ, κλίμακα 1:50.000, σε υπόβαθρο ΓΥΣ.

1.2.2. Τοπογραφικό διάγραμμα γενικής διάταξης (κάτοψη, διάγραμμα κάλυψης ή οριζοντιογραφία) της ΥΜ, σε κατάλληλη κλίμακα, σε συντεταγμένες των συστημάτων αναφοράς ΕΓΣΑ '87 και WGS84

1.2.3. Χάρτης χρήσεων γης της περιοχής της ΥΜ, σε κατάλληλη κλίμακα, σύμφωνα με τον θεσμοθετημένο χωρικό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό, όπως Ειδικά Περιφερειακά Χωροταξικά ή Ρυθμιστικά Σχέδια, Γ.Π.Σ., Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π., Ζ.Ο.Ε., κανονιστικές πράξεις προστασίας της φύσης κ.ά.

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

1.4 Γνωμοδότηση της αρμόδιας αρχαιολογικής υπηρεσίας σχετικά με το εάν η περιοχή όπου χωροθετείται

η ΥΜ είναι αρχαιολογικού ενδιαφέροντος, με τις εξαιρέσεις που ορίζονται στην παράγραφο 4 του άρθρου 2 του Ν. 4014/2011 (Α' 209) όπως ισχύει, ή σύμφωνη γνώμη εφόσον η ΥΜ χωροθετείται εν όλω ή εν μέρει εντός κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου, ζωνών προστασίας Α' και Β' ή πλησίον αρχαίου κατά την έννοια των άρθρων 12, 13 και 10 παρ. 3, αντίστοιχα, του Ν. 3028/2002 (Α' 153).

1.5 Στην περίπτωση που η ΥΜ ή μέρος του γηπέδου της χωροθετείται εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών, υποβάλλονται επιπλέον:

1.5.1 Εφόσον η θέση της ΥΜ βρίσκεται εντός περιοχής του δικτύου Natura 2000, και ακολουθείται η διαδικασία υποβολής Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης, σύμφωνα με το άρθρο 10 του Ν. 4014/2011, η σχετική απόφαση του Περιφερειάρχη με τυχόν πρόσθετους όρους στις ΠΠΔ, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 10 του Ν. 4014/2011.

1.5.2 Πρόξη χαρακτηρισμού της έκτασης, όπου απαιτείται, με βάση τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

1.5.3 Σε περίπτωση ΥΜ που εγκαθίστανται σε δημόσιες δασικές εκτάσεις, Βεβαίωση από την Κτηματική Υπηρεσία του Δημοσίου καθώς και από την οικεία Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 2 της υπουργικής απόφασης 15277/2012 (Β' 1077) όπως εκάστοτε ισχύει, για τη μη ύπαρξη άλλων διαθέσιμων εκτάσεων σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 45 του Ν. 998/1979 (Α' 289), όπως εκάστοτε ισχύει.

1.5.4 Σε περίπτωση ΥΜ που υλοποιούνται σε εκτάσεις που διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, Γνωμοδότηση του αρμόδιου Δασαρχείου για τα σχετικά θέματα αρμοδιότητας του με τυχόν απαιτούμενα για δασικούς λόγους περιβαλλοντικά μέτρα, όρους και περιορισμούς.

1.6 Σε περίπτωση ΥΜ για την οποία εκδόθηκε Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) στο πλαίσιο των διατάξεων που προΐσχυαν του Ν. 4014/2011, αντίγραφο της απόφασης αυτής μαζί με τυχόν ανανέωση ή τροποποίησή της.

2. Σε περίπτωση που κάποια από τα δικαιολογητικά της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου περιλαμβάνονται στον φάκελο έκδοσης των κατά περίπτωση Αδειών, τις οποίες θα συνοδεύει η υπαγωγή σε ΠΠΔ, δεν απαιτείται να συνοβληθούν με τη δήλωση υπαγωγής της ΥΜ σε ΠΠΔ. Στις περιπτώσεις ΥΜ της παραγράφου 3 του άρθρου 2, αντί των δικαιολογητικών της υποπαραγράφου 1.2 του παρόντος άρθρου μπορεί να προσκομίζεται η οικοδομική άδεια.

#### Άρθρο 5 Χρονική διάρκεια ισχύος - Τροποποίηση υπαγωγής σε ΠΠΔ

1. Η υπαγωγή σε ΠΠΔ των ΥΜ που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας απόφασης, παραμένει σε ισχύ εφόσον δεν επέρχεται μεταβολή στα δηλωθέντα στοιχεία της ΥΜ στην υποβληθείσα δήλωση υπαγωγής της ΥΜ σε ΠΠΔ.

Δεν θεωρείται μεταβολή η του έργου μικρότερη του 10% αύξηση του αριθμού των κλινών, εκτός εάν η αύξηση αυτή έχει σαν αποτέλεσμα την κατάταξη στην υποκατηγορία Α2

2. Πριν την υλοποίηση οποιασδήποτε μεταβολής των στοιχείων της ΥΜ που δηλώθηκαν κατά την υπαγωγή

σε ΠΠΔ, ο φορέας της ΥΜ ή ο εξουσιοδοτημένος μελετητής της υποβάλει στην υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης, τη δήλωση υπαγωγής του παραρτήματος Α και τα δικαιολογητικά που ορίζονται στο άρθρο 4, προκειμένου να εκτιμηθεί αν απαιτείται τροποποίηση της υπαγωγής της ΥΜ σε ΠΠΔ. Στην περίπτωση που απαιτείται, η υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης υπάγει εκ νέου την ΥΜ σε ΠΠΔ σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 3 της παρούσας.

#### Άρθρο 6

##### Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις

1. Στο παράρτημα Β της παρούσας απόφασης καθορίζονται οι ΠΠΔ που εφαρμόζονται στις ΥΜ του πεδίου εφαρμογής της παρούσας.

2. Στην περίπτωση ΥΜ που υλοποιούνται εντός περιοχών του Δικτύου Natura 2000, οι πρόσθετοι όροι βάσει της υποβληθείσας Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης ενσωματώνονται στις ΠΠΔ στις οποίες υπάγεται το έργο, και κατισχύουν των δεσμεύσεων αυτών ως ειδικότεροι, όπου υπάρχει διαφοροποίηση.

3. Στην περίπτωση ΥΜ που υλοποιούνται σε εκτάσεις που διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, κατά την υπαγωγή τους σε ΠΠΔ η αρμόδια υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας λαμβάνει υπόψη τα τυχόν πρόσθετα περιβαλλοντικά μέτρα, όρους και περιορισμούς που προτείνονται στην σχετική γνωμοδότηση του αρμόδιου Δασαρχείου.

4. Ο φορέας της ΥΜ δεσμεύεται για την εφαρμογή και τήρηση των ΠΠΔ στις οποίες έχει υπαχθεί η ΥΜ, τόσο κατά την φάση κατασκευής της όσο και κατά την λειτουργία της, καθώς και μετά την παύση λειτουργίας της.

5. Σε κάθε περίπτωση ο φορέας της ΥΜ οφείλει να τηρεί το σύνολο της περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

6. Ο φορέας της ΥΜ φέρει αμέριστα 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.

#### 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), 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 ΥΜ ζητήσει την υπαγωγή της στις διατάξεις της παρούσας απόφασης.

2. Οι ΥΜ που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας απόφασης και διαθέτουν ΑΕΠΟ πριν την έναρξη ισχύος της παρούσας, υπάγονται σε ΠΠΔ σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρούσα απόφαση τουλάχιστον ένα μήνα πριν τη λήξη της ΑΕΠΟ. Σε περιπτώσεις που κατά τη διάρκεια ισχύος της ΑΕΠΟ πρόκειται να υλοποιηθούν εργασίες επέκτασης, εκσυγχρονισμού ή τροποποίησης της ΥΜ, η υπαγωγή σε ΠΠΔ γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 της παρούσας απόφασης και ανεξαρτήτως του χρόνου λήξης της ΑΕΠΟ.

#### Άρθρο 8

##### Παραρτήματα

Ενσωματώνονται στην παρούσα απόφαση τα ακόλουθα παραρτήματα Α, Β και Γ.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**  
**ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΠΠΔ**

**Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Α.1 Στοιχεία φορέα της ΥΜ			
Επωνυμία:			
Διεύθυνση έδρας:			
Τηλ.:			
E-mail:		Fax:	
Νόμιμος εκπρόσωπος:			

Α.2 Στοιχεία ΥΜ			
<b>Α.2.1 Γενικά στοιχεία</b>			
Επωνυμία:			
Έτος ίδρυσης:			
<b>Α.2.2 Διεύθυνση/ Θέση:</b>			
Οδός:	Αριθμός:		
Θέση:			
T.K.:			
Δήμος:			
Περιφερειακή Ενότητα:			
Υγειονομική Περιφέρεια υπαγωγής της ΥΜ:			
Γεωγραφικές Συντεταγμένες για εκτός σχεδίου περιοχές:			
.....			
<i>Βάση: Ελληνικό Γεωδαπικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ '87)</i>			
.....			
<i>Βάση: World Geodetic System 1984 (WGS84)</i>			
.....			
<b>Αρμόδιος Επικοινωνίας</b>			
Τηλ.:			
E-mail:		Fax:	
<b>Α.2.3 Ιδιοκτησιακό καθεστώς ΥΜ:</b>			
Ιδιωτική ΥΜ	<input type="checkbox"/>	Δημόσια ΥΜ	<input type="checkbox"/>
<b>Α.2.4 Χαρακτήρας έκτασης οικοπέδου εγκατάστασης:</b>			
Ιδιωτική έκταση	<input type="checkbox"/>	Δημόσια έκταση	<input type="checkbox"/>
Δημοτική έκταση	<input type="checkbox"/>		

Α.3 Σκοπός κατάθεσης δήλωσης υπαγωγής	
A.3.1 Νέα ΥΜ προς κατασκευή	<input type="checkbox"/>
A.3.2 Υφιστάμενη ΥΜ χωρίς επέκταση ή εκσυγχρονισμό ή τροποποίηση	<input type="checkbox"/>
A.3.3 Επέκταση ή εκσυγχρονισμός ή τροποποίηση υφιστάμενης ΥΜ χωρίς επέκταση γηπέδου	<input type="checkbox"/>
A.3.4 Επέκταση ή εκσυγχρονισμός ή τροποποίηση υφιστάμενης ΥΜ με επέκταση γηπέδου	<input type="checkbox"/>

**B. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΜ****B.1 Κατάταξη ΥΜ**

Συμπληρώστε τα χαρακτηριστικά της ΥΜ για την κατάταξή της σύμφωνα με την υ.α. 1958/2012 (Β' 21) για νέες εγκαταστάσεις και για υφιστάμενες μετά την επέκταση ή τον εκσυγχρονισμό.

Κριτήρια κατάταξης ΥΜ Νέα εγκατάσταση ή υφιστάμενη μετά την επέκταση ή εκσυγχρονισμό ή τροποποίηση	
B.1.1	Αριθμός κλινών ..... .....

Βάσει των παραπάνω κριτηρίων και σύμφωνα με την υ.α. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, η συγκεκριμένη ΥΜ κατατάσσεται στην Β κατηγορία έργων και δραστηριοτήτων.	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

**B.2 Τεχνικά/ λειτουργικά χαρακτηριστικά ΥΜ**

B.2.1	Έκταση οικοπέδου εγκατάστασης (m <sup>2</sup> )	.....
B.2.2	Εμβαδόν κάλυψης οικοπέδου (m <sup>2</sup> )	.....
B.2.3	Εμβαδόν κτιριακών εγκαταστάσεων που προσμετρώνται στο συντελεστή δόμησης (m <sup>2</sup> )	.....
B.2.4	Αριθμός απασχολούμενου προσωπικού	.....
B.2.5	Νοσηλευτικά και εργαστηριακά τμήματα/ κλινικές (επιγραμματικά)	..... ..... .....
B.2.6	Εγκατεστημένη κινητήρια και θερμική ισχύς εξοπλισμού ((KW):	κινητήρια..... θερμική .....
B.2.7	Λαμβάνει χώρα λειτουργία ιατρικών εφαρμογών ιονιζουσών ακτινοβολιών και ιατρικών μηχανημάτων παραγωγής ιονιζουσών ακτινοβολιών εντός της ΥΜ;	Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
B.2.8	Υπάρχει ελικοδρόμιο στις εγκαταστάσεις της ΥΜ;	Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>

**B.3 Στοιχεία χωροθέτησης ΥΜ – χρήσεων γης**

Θέση ΥΜ		
B.3.1	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.3.2	Εντός σχεδίων πόλεων και εντός ορίων οικισμών	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
	Εάν ναι, σημειώστε το όνομα της πόλης ή του οικισμού .....	
B.3.3	Η ΥΜ ή μέρος του γηπέδου της βρίσκεται εντός δασικής έκτασης;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.4	Το γήπεδο της ΥΜ έχει πρόσοψη στον αιγιαλό;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.5	Το γήπεδο/ οικόπεδο της ΥΜ εμπίπτει σε περιοχή για την οποία προκύπτουν συγκεκριμένες δεσμεύσεις από τον χωρικό σχεδιασμό (ΓΠΣ, ΣΧΟΑΑΠ, κλπ); Προσδιορίστε: .....	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

Χρήσεις και δραστηριότητες γύρω από την ΥΜ			
B.3.6 Γύρω από την ΥΜ, σε επαφή με το γήπεδο εγκατάστασης ή σε ακτίνα 500 υφίστανται κυρίως:			
Κατοικίες	<input type="checkbox"/>	Τουριστικές εγκαταστάσεις	<input type="checkbox"/>
Πολιτιστικές / ψυχαγωγικές δραστηριότητες	<input type="checkbox"/>	Αθλητικές δραστηριότητες	<input type="checkbox"/>
Παραλία	<input type="checkbox"/>	Δρόμοι	<input type="checkbox"/>
Άλλο:.....	<input type="checkbox"/>	Εμπορικές δραστηριότητες	<input type="checkbox"/>
		Αδόμητα οικοπέδα	<input type="checkbox"/>
		Δάσος	<input type="checkbox"/>

**B.4 Λοιπά χαρακτηριστικά ΥΜ**

Η ΥΜ περιλαμβάνει:

Δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις	
B.4.1 Κεντρική μονάδα κλιματισμού ή επιμέρους κλιματιστικές συσκευές	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.4.2 Λέβητα παραγωγής ζεστού νερού ή θέρμανσης κτιρίου με καύσιμο πετρέλαιο, αέρια καύσιμα ή βιομάζα	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.4.3 Χώρους πρασίνου και φυτεμένους χώρους	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.4.4 Κολυμβητικές δεξαμενές	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.4.5 Χώρους παρασκευής τροφίμων (μαγειρεία)	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.4.6 Ερευνητικά εργαστήρια	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

Στην περίπτωση που περιλαμβάνονται χώροι στάθμευσης:

Χώροι στάθμευσης	
B.4.7 Η ΥΜ περιλαμβάνει χώρο στάθμευσης αυτοκινήτων;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.4.8 Ο χώρος στάθμευσης διαθέτει <200 θέσεις	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.4.9 Προσδιορίστε τη χρήση του χώρου:	Δημόσια <input type="checkbox"/> Ιδιωτική <input type="checkbox"/>
B.4.10 Αριθμός θέσεων σε στεγασμένο χώρο:	.....
B.4.11 Αριθμός θέσεων σε υπαίθριο χώρο:	.....
B.4.12 Αριθμός θέσεων σε υπόγειο χώρο:	.....
B.4.13 Ωφέλιμη επιφάνεια στεγασμένων χώρων στάθμευσης (m <sup>2</sup> ):	.....

Συμπληρώστε τα χαρακτηριστικά της ΥΜ πριν και μετά την επέκταση ή εκσυγχρονισμό.

Χαρακτηριστικά ΥΜ		
	ΥΜ πριν την επέκταση ή εκσυγχρονισμό	Νέα ΥΜ/ Κατάσταση ΥΜ μετά την επέκταση ή εκσυγχρονισμό
B.4.14 Αριθμός κλινών	.....	.....
B.4.15 Έκταση οικοπέδου (m <sup>2</sup> ):	.....	.....
B.4.16 Εμβαδόν κάλυψης του γηπέδου (m <sup>2</sup> ):	.....	.....
B.4.17 Συνολικό εμβαδόν κτιριακών εγκαταστάσεων (m <sup>2</sup> )	.....	.....
B.4.18 Εμβαδόν κτιριακών εγκαταστάσεων που προσμετρώνται στο συντελεστή δόμησης (m <sup>2</sup> )	.....	.....

## Γ. Φυσικοί πόροι

Χρήση νερού			
Οι ανάγκες υδροδότησης της ΥΜ καλύπτονται από:	Για ύδρευση	Για λειτουργία κολυμβητικών δεξαμενών (εφόσον υπάρχουν)	Άρδευση (εφόσον υπάρχει)
Γ.1 Δίκτυο ύδρευσης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Γ.2 Γεώτρηση	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Γ.3 Επεξεργασμένη εκροή αποβλήτων			<input type="checkbox"/>
Γ.4 Θάλασσα		<input type="checkbox"/>	
Γ.5 Υδροδότηση με βυτιοφόρο	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Γ.6 Άλλο (αφαλάτωση, κλπ.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Κατανάλωση νερού (m <sup>3</sup> /έτος)	.....	.....	.....

Χρήση νερού από γεώτρηση εφόσον υφίσταται ή προβλέπεται (συμπληρώνεται εφόσον δόθηκε έστω μία καταφατική απάντηση στο πεδίο Γ.2 του προηγούμενου πίνακα)			
Γ.7 Η γεώτρηση είναι υφιστάμενη;		ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Γ.7.1 Εάν ναι, διαθέτει άδεια χρήσης νερού;		ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Γ.7.2 Εάν όχι, προβλέπεται η εκτέλεση έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και χρήσης νερού; (επισημαίνεται η αναγκαιότητα κατάλληλης αδειοδότησης)		ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

Χρήση ενέργειας			
Γ.8 Οι ενεργειακές ανάγκες της ΥΜ καλύπτονται από*:		.....	
Γ.9 Διαθέτει η ΥΜ ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη; Εάν ναι, αναφέρετε πόσα (πλήθος):		ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Γ.10 Υπάρχουν στην ΥΜ δεξαμενές καυσίμων;		ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

\* Σημειώστε την προέλευση τροφοδοσίας της ΥΜ με ηλεκτρική ενέργεια, δηλαδή π.χ.: δίκτυο ΔΕΗ, αυτοπαραγωγή από φωτοβολταϊκή εγκατάσταση, αυτοπαραγωγή με χρήση φυσικού αερίου, συνδυασμός κάποιων εξ' αυτών, κλπ.

## Δ. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Η κατωτέρω δηλούμενη μέθοδος διαχείρισης (δηλαδή συλλογής, επεξεργασίας και διάθεσης ή επαναχρησιμοποίησης) των υγρών αποβλήτων (αστικού τύπου) είναι επιτρεπτή και σύμφωνη με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και τους ειδικούς όρους και περιορισμούς που επιβάλλονται για την περιοχή εγκατάστασης της ΥΜ.	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

## Δ.1 Συγκεντρωτικά στοιχεία διαχείρισης υγρών αποβλήτων αστικού τύπου

Δ.1.1 Σηπτική στεγανή δεξαμενή και τελική διάθεση μέσω βυτιοφόρου οχήματος σε φορέα επεξεργασίας υγρών αστικών αποβλήτων	<input type="checkbox"/>
Δ.1.2 Απευθείας σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων της περιοχής	<input type="checkbox"/>



Δ.1.3	Εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και επαναχρησιμοποίηση της επεξεργασμένης εκροής σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κυα 145116/2011 (Β' 354):	
Δ.1.3.1	Επαναχρησιμοποίηση για άρδευση .....	<input type="checkbox"/>
Δ.1.3.2	Επαναχρησιμοποίηση για τροφοδότηση ή εμπλουτισμό υπόγειων υδροφορέων* ....	<input type="checkbox"/>
Δ.1.3.3	Αστική και περιιαστική επαναχρησιμοποίηση .....	<input type="checkbox"/>
Δ.1.3.4	Επαναχρησιμοποίηση για βιομηχανική χρήση .....	<input type="checkbox"/>
* Το σύστημα επεξεργασίας με σηπτική δεξαμενή και εν συνεχεία απορροφητικό βόθρο αποτελεί έμμεσο εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα.		
<u>Σημείωση:</u> Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της επεξεργασμένης εκροής στα υδατικά συστήματα του άρθρου 7 του Π.Δ. 51/2007		
Δ.1.4	Εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και διάθεση της επεξεργασμένης εκροής σε υδάτινο αποδέκτη σύμφωνα με την κ.υ.α. υπ' αρ. οικ.5673/400/1997 (Β' 192).	<input type="checkbox"/>
Δ.1.5	Εκτιμώμενη ημερήσια παροχή αστικών υγρών αποβλήτων	..... m <sup>3</sup> /ημέρα

**Δ.2 Μέθοδοι διαχείρισης υγρών αποβλήτων αστικού τύπου**

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

<b>Δ.2.1 Στην περίπτωση διοχέτευσης υγρών αποβλήτων σε σηπτική δεξαμενή και εν συνεχεία μεταφορά τους σε εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων</b>	
(α)	Ωφέλιμος όγκος της σηπτικής δεξαμενής: .....m <sup>3</sup>
(β)	Μέση συχνότητα εκκένωσης (σε ημέρες): .....
(γ)	Φορέας διαχείρισης των αστικών υγρών αποβλήτων μετά την εκκένωση της σηπτικής δεξαμενής: .....
(δ)	Φορέας διαχείρισης της παραγόμενης ιλύος στη σηπτική δεξαμενή: .....

<b>Δ.2.2 Στην περίπτωση διοχέτευσης των υγρών αποβλήτων απευθείας στο αποχετευτικό δίκτυο της περιοχής</b>	
Φορέας διαχείρισης του αποχετευτικού δικτύου ακαθάρτων της περιοχής: .....	

<b>Δ.2.3 Στην περίπτωση που εντός της ΥΜ προβλέπεται ή υφίσταται εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση της επεξεργασμένης εκροής</b>	
Δ.2.3.1	Δυναμικότητα λειτουργίας της εγκατάστασης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων:
α)	Μονάδες Ισοδύναμου Πληθυσμού (Μ.Ι.Π.).....(άτομα)
β)	Μέγιστη ημερήσια παροχή υγρών αποβλήτων..... (m <sup>3</sup> /ημέρα)
Δ.2.3.2	Να σημειωθούν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της επεξεργασμένης εκροής:
	pH: .....
	BOD <sub>5</sub> : ..... (mg/l)
	COD: ..... (mg/l)
	Αιωρούμενα στερεά: ..... (mg/l)
	N-ολικό: ..... (mg/l)
	P-ολικός: ..... (mg/l)
	Ολικά κολοβακτηρίδια: ..... (cfu/100ml)
	Υπολειμματικό χλώριο, εφόσον γίνεται χλωρίωση: ..... (mg/l)
	Άλλη παράμετρος, εφόσον μετράται: ..... (.....)

Δ.2.3.3 Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα:	
(α) επαναχρησιμοποιούνται για άρδευση	Περιορισμένη <input type="checkbox"/> Απεριόριστη <input type="checkbox"/>
(β) επαναχρησιμοποιούνται για τροφοδότηση ή εμπλουτισμό υπόγειων υδροφορέων που δεν emπίπτουν στις διατάξεις του άρθρου 7 του ΠΔ 51/2007 και συγκεκριμένα για τις περιπτώσεις:	
β.1. άμεσου εμπλουτισμού μέσω γεωτρήσεων	<input type="checkbox"/>
β.2. έμμεσου εμπλουτισμού με μέθοδο διήθησης δια μέσου στρώματος εδάφους	<input type="checkbox"/>
(γ) επαναχρησιμοποιούνται για αστική και περιιαστική χρήση	<input type="checkbox"/>
(δ) επαναχρησιμοποιούνται για βιομηχανική χρήση	<input type="checkbox"/>
(ε) διατίθενται σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη ή θάλασσα	<input type="checkbox"/>
(στ) επαναχρησιμοποιούνται σε υδατικά συστήματα του άρθρου 7 του ΠΔ 51/2007	<input checked="" type="checkbox"/>
<u>Σημείωση:</u> Απαγορεύεται στα υδατικά συστήματα του άρθρου 7 του Π.Δ. 51/2007, η επαναχρησιμοποίηση ή υπεδάφια διάθεση υγρών βιομηχανικών αποβλήτων που δεν υπάγονται στις διατάξεις της υπ. αριθμ. 5673/400/1997 ΚΥΑ.	

Δ.2.3.4 Στην περίπτωση που η επεξεργασμένη εκροή διατίθεται σε υδάτινο αποδέκτη, σύμφωνα με τις διατάξεις της κ.υ.α. υπ' αρ. οικ.5673/400/1997, να προσδιοριστούν τα παρακάτω:		
Όνομα υδάτινου αποδέκτη:	.....	
Αριθμός απόφασης καθορισμού υδάτινου αποδέκτη	.....	
Δ.2.3.5 Διαχείριση λοιπών εξερχόμενων ρευμάτων:		
	Περιγραφή επεξεργασίας:	Τρόπος – τόπος διάθεσης:
Ιλύς	.....	.....
Εσχαρίσματα, άμμος	.....	.....
Λίπη, έλαια, ξαφρίσματα	.....	.....

Δ.2.4 Στην περίπτωση διοχέτευσης υγρών αποβλήτων σε σύστημα επεξεργασίας με σηπτική δεξαμενή και εν συνεχεία απορροφητικό βόθρο (έμμεσος εμπλουτισμός υπόγειου υδροφορέα)	
Δ.2.4.1	Να σημειωθεί ο ωφέλιμος όγκος της σηπτικής δεξαμενής: .....m <sup>3</sup>
Δ.2.4.2	Να σημειωθεί ο ωφέλιμος όγκος του απορροφητικού βόθρου: .....m <sup>3</sup>
Δ.2.4.3	Φορέας διαχείρισης της παραγόμενης ιλύος στη σηπτική δεξαμενή: .....

## Ε. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ΕΑΥΜ)

### Ε.1 Γενικά στοιχεία

E.1.1	Η ΥΜ διαθέτει ψυκτικούς θαλάμους προσωρινής αποθήκευσης μολυσματικών αποβλήτων; Εάν ναι, πόσους (πλήθος); Αναφέρετε τη χωρητικότητα των ψυκτικών θαλάμων (m3):	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> ..... .....m <sup>3</sup>
E.1.2	Από την λειτουργία της ΥΜ προκύπτουν ραδιενεργά κατάλοιπα; Αν ναι, να περιγραφεί συνοπτικά ο τρόπος διαχείρισής τους:	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> .....
E.1.3	Υπάρχει προσωρινή αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων; Αν ναι, να αναφερθεί η δυναμικότητα αποθήκευσης:	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> .....



**ΣΤ. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Να σημειωθούν τα δικαιολογητικά που επισυνάπτονται βάσει του άρθρου 2 της παρούσας Απόφασης.

Συνοπτική τεχνική έκθεση της ΥΜ και τυχόν συνοδών έργων	<input type="checkbox"/>
Χάρτης προσανατολισμού με τη θέση της ΥΜ, κλίμακα 1:50.000, σε υπόβαθρο ΓΥΣ	<input type="checkbox"/>
Τοπογραφικό διάγραμμα γενικής διάταξης (κάτοψη, διάγραμμα κάλυψης ή οριζοντιογραφία) της ΥΜ, σε κατάλληλη κλίμακα, σε συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 και WGS84.	<input type="checkbox"/>
Χάρτης χρήσεων γης της περιοχής της ΥΜ, σε κατάλληλη κλίμακα, σύμφωνα με τον θεσμοθετημένο χωρικό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό, όπως Ειδικά Χωροταξικά ή Ρυθμιστικά Σχέδια, Γ.Π.Σ., Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π., Ζ.Ο.Ε., κανονιστικές πράξεις προστασίας της φύσης κ.ά.	<input type="checkbox"/>
Βεβαίωση επιτρεπόμενων χρήσεων γης επί κατάλληλου τοπογραφικού διαγράμματος από την αρμόδια υπηρεσία δόμησης	<input type="checkbox"/>
Γνωμοδότηση της αρμόδιας αρχαιολογικής υπηρεσίας σχετικά με το εάν η περιοχή όπου χωροθετείται η ΥΜ είναι αρχαιολογικού ενδιαφέροντος, με τις εξαιρέσεις που ορίζονται στην παράγραφο 4 του άρθρου 2 του ν. 4014/2011 (Α' 209) όπως ισχύει	<input type="checkbox"/>
Σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχαιολογικής υπηρεσίας εφόσον η ΥΜ χωροθετείται εν όλω ή εν μέρει εντός κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου, ζωνών προστασίας Α' και Β' ή πλησίον αρχαίου κατά την έννοια των άρθρων 12, 13 και 10 παρ. 3, αντίστοιχα, του ν. 3028/2002 (Α' 153).	<input type="checkbox"/>
Σχετική απόφαση του Περιφερειάρχη με τυχόν πρόσθετους όρους στις ΠΠΔ, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη παράγραφο 3 του άρθρου 10 του ν. 4014/2011 (Α' 209), όπως εκάστοτε ισχύει, για ΥΜ σε περιοχές του δικτύου Natura 2000	<input type="checkbox"/>
Πράξη χαρακτηρισμού της έκτασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας	<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	<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	<input type="checkbox"/>
Γνωμοδότηση του αρμόδιου Δασαρχείου σε περίπτωση ΥΜ που υλοποιούνται σε εκτάσεις που διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας	<input type="checkbox"/>
Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) ή ανανέωση ΑΕΠΟ ή τροποποίηση ΑΕΠΟ	<input type="checkbox"/>
Άλλο (περιγράψτε): .....	<input type="checkbox"/>

Ημερομηνία: ...../...../.....

Ο φορέας της ΥΜ

ή

Ο Μελετητής

Υπογραφή & Σφραγίδα

Υπογραφή & Σφραγίδα

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β****ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ****I. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ**

- I.1 Ο φορέας της ΥΜ φέρει ακέραια 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.
- I.2 Να οριστεί από το φορέα της ΥΜ υπεύθυνος με κατάλληλη κατάρτιση για την παρακολούθηση της εφαρμογής των ΠΠΔ για όλο τον κύκλο ζωής της ΥΜ (κατασκευή, λειτουργία, παύση λειτουργίας).

**II. ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ****II.1 ΓΕΝΙΚΑ**

- II.1.1 Οι κτιριακές και λοιπές εγκαταστάσεις να είναι μορφολογικά, αισθητικά και λειτουργικά ενταγμένες στο φυσικό περιβάλλον της περιοχής.
- II.1.2 Ο φορέας της ΥΜ οφείλει να ακολουθήσει τις διαδικασίες που καθορίζονται στο ν. 3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» (Α'153) όπως εκάστοτε ισχύει. Δεκαπέντε ημέρες πριν την έναρξη των εργασιών κατασκευής, ο φορέας της ΥΜ, ειδοποιεί τις αρμόδιες αρχαιολογικές υπηρεσίες, ώστε να μεριμνήσουν για την επίβλεψη των εργασιών ή όπως άλλως ορίζεται στη γνώμη της αρμόδιας αρχαιολογικής υπηρεσίας.
- II.1.3 Πριν από κάθε είδους τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενο έργο υποδομής (π.χ. δίκτυο ύδρευσης, αποχέτευσης κλπ) να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία του μέσω συνεργασίας με τους αρμόδιους φορείς διαχείρισης του έργου υποδομής.
- II.1.4 Με στόχο την αποφυγή δημιουργίας οποιουδήποτε κυκλοφοριακού κινδύνου λόγω των πραγματοποιούμενων εργασιών, να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων, προκειμένου να προειδοποιούνται έγκαιρα και αποτελεσματικά οι πεζοί και οι οδηγοί των διερχόμενων οχημάτων (όπως τοποθέτηση κατάλληλης σήμανσης ορατής και κατά τις βραδινές ώρες, τοποθέτηση προσωπικού ως παραστάτη με χρήση ερυθρών σημαιών κατά τη διάρκεια των εργασιών, κλπ.)
- II.1.5 Να γίνει οριοθέτηση της έκτασης επέμβασης του έργου μέσω κατάλληλης περιφράξης, ώστε να μην είναι δυνατή η διέλευση εντός του εργοταξίου αναρμόδιων ατόμων και να διασφαλίζεται η πραγματοποίηση των εργασιών εντός του περιφραγμένου χώρου.
- II.1.6 Να εξασφαλιστεί η αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής περιμετρικά της έκτασης ανάπτυξης της ΥΜ και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διαβρώσεων και εκπτώσεων υλικών.
- II.1.7 Τα αδρανή υλικά που θα απαιτηθούν για την κατασκευή της ΥΜ να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών.

- II.1.8 Να μην πραγματοποιείται αποθήκευση, έστω και προσωρινή, υλικών έξω από τον χώρο της ΥΜ.
- II.1.9 Κατά τη λειτουργία του εργοταξίου να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς από την λειτουργία μηχανημάτων, συνεργείων κλπ και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της σε παρακείμενες εκτάσεις/κτίρια.
- II.1.10 Κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών, απαγορεύεται η οποιαδήποτε επί του χώρου του εργοταξίου εργασία συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού και των οχημάτων (εργοταξιακά οχήματα, οχήματα μεταφοράς προσωπικού και υλικών) που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του έργου. Οι εργασίες αυτές, εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων.
- II.1.11 Η αποψίλωση βλάστησης να περιοριστεί στον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό.
- II.1.12 Η αφαιρούμενη φυτική γη να διαφυλαχτεί κατάλληλα ώστε να χρησιμοποιηθεί στις φυτοτεχνικές εργασίες.
- II.1.13 Για τις υγειονομικές ανάγκες του προσωπικού του εργοταξίου να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες.
- II.1.14 Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής της ΥΜ:
- (α) να απομακρυνθούν άμεσα οι κάθε είδους εργοταξιακές εγκαταστάσεις (γραφεία, συνεργεία, αποθήκες, περιφράξεις κλπ) και να αποκατασταθεί πλήρως το σύνολο των εργοταξιακών χώρων.
  - (β) να απομακρυνθεί το σύνολο των τυχόντων πλεοναζόντων υλικών και να διαχειριστεί κατάλληλα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
  - (γ) να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος του εργοταξίου.
- II.1.15 Εφαρμογή του Π.Δ. 212/2006 «Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται σε αμίαντο κατά την εργασία σε συμμόρφωση με την Οδηγία 83/477/ΕΟΚ του Συμβουλίου και την Οδηγία 2003/18/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου (ΦΕΚ 212Α/9.10.2006).

## II.2 ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ

- II.2.1 Για τη μείωση των αιωρούμενων σωματιδίων λόγω των εργασιών, κατ' ελάχιστον να τηρούνται τα ακόλουθα:
- Οι σωροί των προϊόντων εκσκαφής και των αποθηκευμένων αδρανών και γενικότερα οι χώροι του εργοταξίου να διαβρέχονται περιοδικά, ιδιαίτερα κατά τις ξηρές περιόδους.
  - Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών υλικών και των προϊόντων εκσκαφής να είναι καλυμμένα με κατάλληλα μέσα και να αποφεύγεται η υπερπλήρωσή τους.
  - Το ύψος πτώσης κατά τη φόρτωση και εκφόρτωση χαλαρών δομικών υλικών να είναι το ελάχιστο δυνατό.
- II.2.2 Στην κατασκευή της ΥΜ να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά οχήματα που διαθέτουν πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τα όρια εκπομπών αέριων ρύπων.

**II.3 ΘΟΡΥΒΟΣ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΙΣ**

- II.3.1 Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των ηχητικών εκπομπών. Κατ' ελάχιστον να τηρούνται τα ακόλουθα:
- α) Τα μηχανήματα και οι συσκευές εργοταξίου που θα χρησιμοποιηθούν κατά την φάση της κατασκευής του έργου να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, όπως προβλέπεται στην κ.υ.α. 37393/2003 (B' 1418) και στην κ.υ.α. 9272/2007 (B'286), όπως εκάστοτε ισχύουν.
  - β) Σε περίπτωση που οι εργασίες κατασκευής λαμβάνουν χώρα κοντά σε ευαίσθητες χρήσεις (όπως νοσοκομεία, σχολεία, κατοικίες κλπ.) να τηρούνται τα κάτωθι:
    - β.1) Να μην λαμβάνουν χώρα εργασίες που προκαλούν υψηλά επίπεδα θορύβου κατά τις ώρες κοινής ησυχίας σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
    - β.2) Να γίνεται κατάλληλη χωροθέτηση των μηχανημάτων του εργοταξίου με σκοπό την μείωση του εκπεμπόμενου θορύβου προς ευαίσθητες χρήσεις. Για περαιτέρω ηχοπροστασία από θορυβώδη μηχανήματα ή εργασίες να χρησιμοποιούνται κατά περίπτωση κατάλληλες ηχοπροστατευτικές διατάξεις (ηχοπετάσματα κλπ.)
    - β.3) Να αποφεύγεται η παράλληλη χρήση του εξοπλισμού ή των μηχανημάτων του εργοταξίου και να απενεργοποιείται ο εξοπλισμός που δεν χρησιμοποιείται.

**II.4 ΑΠΟΒΛΗΤΑ**

- II.4.1 Τα απόβλητα που θα προκύπτουν κατά τη φάση κατασκευής της ΥΜ να συλλέγονται σε κατάλληλους χώρους εντός του εργοταξίου ή/και σε κατάλληλους περιέκτες, εφαρμόζοντας διαλογή των ειδών και υλικών στην πηγή.
- II.4.2 Τα προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν κατά τις εργασίες κατασκευής της ΥΜ, κατά προτεραιότητα να αξιοποιηθούν για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου, όπως π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων/ τμημάτων του γηπέδου, στήριξη πρανών κλπ, λαμβάνοντας κάθε δυνατή μέριμνα για την ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους της περιοχής.
- II.4.3 Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών και τα μη επικίνδυνα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 10 της κ.υ.α. 36259/2010 (B' 1312) όπως εκάστοτε ισχύει.
- II.4.4 Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 50910/2727/2003 (B'1909) και στο ν. 4042/2012 (Α'24), όπως εκάστοτε ισχύουν. Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του ν. 2939/2001 (Α'179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 2939/2001 και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
- II.4.5 Να τοποθετηθούν στον χώρο του εργοταξίου κατάλληλοι κάδοι για την συλλογή των αστικού τύπου στερεών απορριμμάτων. Τα απόβλητα αυτά είτε θα παραλαμβάνονται από

απορριματοφόρα οχήματα του οικείου ΟΤΑ, εφόσον εξυπηρετείται η περιοχή του έργου, είτε θα μεταφέρονται στο πλησιέστερο σημείο συλλογής απορριμμάτων του οικείου ΟΤΑ.

- II.4.6 Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να διεξάγεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Ειδικότερα, τα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται σε κατάλληλα στεγανά δοχεία και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων. Στην περίπτωση που πραγματοποιείται προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων αυτών να φυλάσσονται κατάλληλα συσκευασμένα σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του εργοταξίου, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφάλαιο 2 της κ.υ.α. 24944/2006 (Β' 791) όπως εκάστοτε ισχύει.

### III. ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

#### III.1 ΓΕΝΙΚΑ

- III.1.1 Ο φορέας της ΥΜ υποχρεούται, σύμφωνα με το άρθρο 11 της κ.υ.α. 146163/2012 (Β'1537), όπως εκάστοτε ισχύει, όταν διαπιστώνει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία, κατά τη λειτουργία της Υγειονομικής Μονάδας (ΥΜ):
- i. Να ειδοποιεί αμελλητί, προφορικά και εγγράφως, το αργότερο εντός 24 ωρών, τις αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Υγείας της οικείας Περιφέρειας και την αρμόδια για την έκδοση των ΠΠΔ αρχή και να θέτει στην διάθεσή τους κάθε σχετική πληροφορία.
  - ii. Να λαμβάνει άμεσα κάθε αναγκαίο μέτρο και
  - iii. Να υποβάλλει στις αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Υγείας της οικείας Περιφέρειας σχέδιο αντιμετώπισης των ως άνω επιπτώσεων.
- III.1.2 Σε περίπτωση λειτουργίας ιατρικών εφαρμογών ιοντιζουσών ακτινοβολιών και ιατρικών μηχανημάτων παραγωγής ιοντιζουσών ακτινοβολιών να τηρούνται οι όροι και προϋποθέσεις του ν.δ. 181/1974 (Α'347) και της κ.υ.α. 1014(ΦΟΡ)94/2001 (Β' 216), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- III.1.3 Να εγκατασταθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων πυροπροστασίας (πρόληψη και πυρόσβεση) καθώς και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές και κτίρια, κατόπιν έγκρισης από την αρμόδια πυροσβεστική υπηρεσία, όπου απαιτείται.
- III.1.4 Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων της περιοχής (και ειδικότερα των όμβριων) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών έργων, ώστε να αποτρέπονται φαινόμενα πλημμυρών.
- III.1.5 Στην περίπτωση που η ΥΜ διαθέτει μετασχηματιστές ανύψωσης τάσης:
- (α) Κάθε μετασχηματιστής να είναι εγκατεστημένος εντός κατάλληλης λεκάνης ασφαλείας, ενεργού όγκου τουλάχιστον ίσου με τον όγκο των περιεχόμενων στο μετασχηματιστή διηλεκτρικών ελαίων προσαυξημένο κατά 15%.
  - (β) Απαγορεύεται η χρήση διηλεκτρικών ελαίων, τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) και πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCTs).



- III.1.6 Κάθε δεξαμενή υγρών καυσίμων είτε να διαθέτει διπλά τοιχώματα είτε να είναι εγκατεστημένη εντός κατάλληλης λεκάνης ασφαλείας, ενεργού όγκου τουλάχιστον ίσου με το 115% του ενεργού όγκου της δεξαμενής.
- III.1.7 Στην περίπτωση που η ΥΜ διαθέτει δεξαμενές αποθήκευσης υγροποιημένων αερίων καυσίμων να εγκατασταθεί σύστημα ψύξης των δεξαμενών με διαβροχή με νερό ή άλλο κατάλληλο σύστημα.
- III.1.8 Να μην πραγματοποιείται οποιαδήποτε επί του χώρου της ΥΜ εργασία συντήρησης οχημάτων, εκτός εάν η ΥΜ διαθέτει κατάλληλη αδειοδότηση για τον σκοπό αυτό. Οι εργασίες αυτές να πραγματοποιούνται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες επιχειρήσεις.
- III.1.9 Σε περίπτωση που η ΥΜ διαθέτει ελικοδρόμιο, να λαμβάνεται μέριμνα από τον φορέα της ΥΜ ώστε να τηρούνται οι προϋποθέσεις ορθής λειτουργίας του ελικοδρομίου σύμφωνα με τις υποδείξεις της ΥΠΑ.
- III.1.10 Ο φορέας της ΥΜ να αξιολογεί την αποτελεσματικότητα των διαφόρων μέτρων και συστημάτων περιβαλλοντικής προστασίας και εφόσον αυτή δεν είναι η αναμενόμενη να προβαίνει στη λήψη επιπρόσθετων μέτρων.
- III.1.11 Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της ΥΜ, η διαχείριση υλικών και εξοπλισμού που κατά την οριστική παύση λειτουργίας της ΥΜ αποτελούν απόβλητα, να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στις κ.υ.α. 50910/2727/2003 (Β' 1909), 13588/2006 (Β' 383) και 8668/2007 (Β' 287), καθώς και στους νόμους 2939/2001 (Α' 179) και 4042/2012 (Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν.
- III.1.12 Εφαρμογή «Κατευθυντήριες οδηγίες για την πρόληψη Νοσοκομειακών λοιμώξεων που σχετίζονται με κατασκευαστικές εργασίες στο Νοσοκομείο» ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ – ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ» - ΑΘΗΝΑ 2007.

### III.2 ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ

- III.2.1 Από τη λειτουργία της ΥΜ να μην προκαλείται επιβάρυνση της ποιότητας της ατμόσφαιρας όπως καθορίζεται σύμφωνα με τις οριακές τιμές που δίνονται στις κ.υ.α. Η.Π. 14122/549/Ε103/2011 (Β' 488) και Η.Π. 22306/1075/Ε103/2007 (Β' 920), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- III.2.2 Στην περίπτωση ΥΜ που διαθέτει λέβητες θέρμανσης νερού ή θέρμανσης κτιριακών εγκαταστάσεων:
- III.2.2.1 Για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης που χρησιμοποιούν πετρέλαιο θέρμανσης, κίνησης ή αέρια καύσιμα: Η λειτουργία των λεβήτων παραγωγής ζεστού νερού και θέρμανσης του κτιρίου να είναι σύμφωνη με την ΥΑ 189533/2011 (Β' 2654), όπως εκάστοτε ισχύει, και να πραγματοποιούνται μετρήσεις έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι τηρούνται οι οριακές τιμές στα καυσαέρια σχετικά με τις εξής παραμέτρους: απώλειες θερμότητας, CO, NOx, O2, δείκτη αιθάλης. Η συντήρηση της εγκατάστασης του συστήματος να γίνεται μια φορά ετησίως για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης των κτιρίων και μια φορά ανά εξάμηνο για τις

εγκαταστάσεις παραγωγής ζεστού νερού ή ατμού και να λαμβάνεται φύλλο συντήρησης.

III.2.2.2 Για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης που χρησιμοποιούν καύσιμα στερεής βιομάζας:

Να τηρούνται οι οριακές τιμές εκπομπών όπως ορίζονται στην ΥΑ 189533/2011 (Β' 2654), όπως εκάστοτε ισχύει, για το μονοξείδιο του άνθρακα (CO), το ολικό αέριο οργανικό άνθρακα, σωματίδια, τα οξείδια του αζώτου (NOx, εκφρασμένα ως NO<sub>2</sub>) και να μετράται ο βαθμός απόδοσης. Η συντήρηση της εγκατάστασης του συστήματος να γίνεται μια φορά ετησίως για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης των κτιρίων και μια φορά ανά εξάμηνο για τις εγκαταστάσεις παραγωγής ζεστού νερού ή ατμού σε συχνότερα χρονικά διαστήματα εφόσον αυτό προβλέπεται από τις οδηγίες του κατασκευαστή.

III.2.2.3 Για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης των κτιρίων με συνολική εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 400 KW όπως ορίζεται στην ΥΑ 189533/2011 (Β' 2654), όπως εκάστοτε ισχύει: να πραγματοποιείται έλεγχος και να διενεργούνται μετρήσεις, τουλάχιστον μια φορά το μήνα και τα αποτελέσματα να καταχωρούνται σε βιβλίο μετρήσεων καυσαερίων, θεωρημένο από τις αρμόδιες υπηρεσίες της περιφερειακής αυτοδιοίκησης.

III.2.2.4 Σε ΥΜ εντός της περιοχής του Ιστορικού Κέντρου της Αθήνας, η χρήση καυσίμου για τη θέρμανση νερού και χώρων να τηρεί τα προβλεπόμενα στις διατάξεις της κ.υ.α. 4241/796/2000 (Β' 239) όπως εκάστοτε ισχύει.

III.2.2.5 Δεν επιτρέπεται η χρήση βαρέως πετρελαίου (μαζούτ) στις εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού και χώρων.

III.2.3 Στην περίπτωση που υπάρχουν εγκαταστάσεις σταθερού εξοπλισμού ψύξεως ή κλιματισμού, οι οποίες περιέχουν ελεγχόμενες ουσίες με φορτίο ψυκτικού ρευστού άνω των τριών κιλών, ελέγχονται ετησίως σύμφωνα με την κ.υ.α. 37411/1829/Ε103/2007 (Β' 1827), όπως εκάστοτε ισχύει, και υποβάλλεται στο ΥΠΕΚΑ το Δελτίο Ψυκτικής Εγκατάστασης.

III.2.4 Στις περιπτώσεις κτιριακών εγκαταστάσεων, να εφαρμόζονται κατά το δυνατό πρακτικές για την βελτίωση των εσωτερικών περιβαλλοντικών συνθηκών στο κτίριο, όπως ενδεικτικά:

- Στην περίπτωση ύπαρξης κεντρικής μονάδας αερισμού/κλιματισμού, να πραγματοποιηθεί κατάλληλος σχεδιασμός και λειτουργία του συστήματος αερισμού / εισαγωγής νωπού αέρα στο κτίριο λαμβάνοντας υπόψη την επιφάνεια, τον αριθμό ατόμων σε κάθε χώρο, όπως και τις διάφορες πηγές ρύπων. Οργάνωση προγράμματος τακτικής συντήρησης και καθαρισμού των φίλτρων της κεντρικής μονάδας αερισμού όπως και των τοπικών στομιών και προγράμματος έλεγχου καλής λειτουργίας του συστήματος.
- Εγκατάσταση ξεχωριστού συστήματος αερισμού σε χώρους με ρυπαντικό φορτίο ή οσμές (για παράδειγμα χώροι στάθμευσης, κουζίνα, πλυντήριο, καπνιστήριο, κλπ.).

- Οργάνωση ετήσιας επιθεώρησης, συντήρησης και καθαρισμού των τοπικών κλιματιστικών συσκευών και των fan coils, εφόσον υπάρχουν.
- Χρήση κατασκευαστικών υλικών, προϊόντων επίχρισης και καθαριστικών προϊόντων που παρουσιάζουν χαμηλές εκπομπές Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (ΠΟΕ).

### III.3 ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- III.3.1 Εφόσον η υδροδότηση της ΥΜ γίνεται από γεώτρηση, ο φορέας της ΥΜ να εφοδιαστεί με την απαιτούμενη άδεια χρήσης νερού από τη Δ/ση Υδάτων της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης και να τηρεί του όρους και της προϋποθέσεις της προαναφερθείσας άδειας, σύμφωνα με την κ.υ.α. 43504/2005 (Β'1784), όπως εκάστοτε ισχύει.
- III.3.2 Στην περίπτωση υδροδότησης με βυτιοφόρο να εξασφαλίζονται τα κατάλληλα ποιοτικά χαρακτηριστικά του ύδατος ανάλογα με την χρήση.
- III.3.3 Να γίνεται τακτικός έλεγχος του δικτύου υδροδότησης της ΥΜ και να επιδιορθώνεται άμεσα οιαδήποτε βλάβη σε αυτό προς αποφυγή απωλειών νερού.
- III.3.4 Ο σχεδιασμός (κατασκευή και λειτουργία) των κτιριακών εγκαταστάσεων της ΥΜ να πραγματοποιηθεί λαμβάνοντας υπόψη κατ' ελάχιστον τις απαιτήσεις του Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (Κ.ΕΝ.Α.Κ.) σύμφωνα με την κ.υ.α. Δ6/Β/οικ. 5825/2010 (Β' 407) και τις σχετικές τροποποιήσεις και εγκυκλίους εφαρμογής όπως εκάστοτε ισχύουν, ο οποίος στοχεύει στην μείωση της κατανάλωσης συμβατικής ενέργειας για θέρμανση, ψύξη, κλιματισμό, φωτισμό και παραγωγή ζεστού νερού χρήσης με την ταυτόχρονη διασφάλιση συνθηκών άνεσης στους εσωτερικούς χώρους των κτιρίων. Ο σκοπός αυτός επιτυγχάνεται μέσω του ενεργειακά αποδοτικού σχεδιασμού του κελύφους, της χρήσης ενεργειακά αποδοτικών δομικών υλικών και ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) και συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (ΣΗΘ). Στο σχεδιασμό του κτιρίου θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατ' ελάχιστον οι κάτωθι παράμετροι:
- Κατάλληλη χωροθέτηση και προσανατολισμός του κτιρίου για τη μέγιστη αξιοποίηση των τοπικών κλιματικών συνθηκών.
  - Διαμόρφωση περιβάλλοντα χώρου για τη βελτίωση του μικροκλίματος.
  - Κατάλληλος σχεδιασμός και χωροθέτηση των ανοιγμάτων ανά προσανατολισμό ανάλογα με τις απαιτήσεις ηλιασμού, φυσικού φωτισμού και αερισμού.
  - Ενσωμάτωση τουλάχιστον ενός εκ των Παθητικών Ηλιακών Συστημάτων όπως νότια ανοίγματα, τοίχος μάζας, θερμοκήπιο κ.α.
  - Ηλιοπροστασία
  - Εξασφάλιση οπτικής άνεσης μέσω τεχνικών και συστημάτων φυσικού φωτισμού.
  - Να εφαρμόζονται κατά το δυνατό πρακτικές εξοικονόμησης ενέργειας όπως ενδεικτικά χρήση ηλιακών συλλεκτών για την κάλυψη των αναγκών σε θερμό νερό, χρήση λαμπτήρων εξοικονόμησης ενέργειας, κλπ.

### III.4 ΘΟΡΥΒΟΣ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΙΣ

- III.4.1 Ο θόρυβος από την λειτουργία των εγκαταστάσεων της ΥΜ να μην υπερβαίνει τα όρια του Π.Δ. 1180/1981 (Α' 293), όπως εκάστοτε ισχύει, μετρούμενος στα όρια του οικοπέδου.
- III.4.2 Να γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος του Η/Μ εξοπλισμού της ΥΜ για τον όσο το δυνατόν μεγαλύτερο περιορισμό των εκπομπών θορύβου από τη λειτουργία του. Τα μηχανήματα που κατά την λειτουργία τους δύναται να προκαλέσουν δονήσεις να εδράζονται σε αντικραδασμική βάση.
- III.4.3 Τα μηχανήματα που χρησιμοποιούνται σε εξωτερικούς χώρους της ΥΜ, να φέρουν τη σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος όπως προβλέπεται στην κ.υ.α. 37393/2028/2003 (Β' 1418) και στην κ.υ.α. 9272/471/2007 (Β' 286) όπως εκάστοτε ισχύουν.

### III.5 ΛΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΜΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ

- III.5.1 Η διαχείριση των υγρών αποβλήτων να πραγματοποιείται με βάση τα ακόλουθα:
- III.5.1.1 Στην περίπτωση που τα αστικά υγρά απόβλητα διοχετεύονται σε στεγανή σηπτική δεξαμενή:
- III.5.1.1.1 Να τηρούνται τα οριζόμενα στο άρθρο 369 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας 1999 (Δ' 580) όπως εκάστοτε ισχύει και να έχει εξασφαλιστεί η τελική διάθεσή τους σε μονάδα επεξεργασίας υγρών αστικών αποβλήτων.
- III.5.1.1.2 Οι ωφέλιμες διαστάσεις της σηπτικής δεξαμενής (ή των σηπτικών δεξαμενών), να επαρκούν για τις ανάγκες της ΥΜ
- III.5.1.1.3 Να πραγματοποιείται τακτική εκκένωση ανάλογα με τις ποσότητες των παραγόμενων αστικών υγρών αποβλήτων και να τηρείται αρχείο με τις ποσότητες και τα παραστατικά που αποστέλλονται σε νομίμως υφισταμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.
- III.5.1.2 Στην περίπτωση που τα παραγόμενα υγρά απόβλητα της ΥΜ διοχετεύονται απευθείας σε δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων, να τηρούνται τα οριζόμενα στην κ.υ.α. υπ' αρ. οικ.5673/400/1997 (Β' 192) όπως εκάστοτε ισχύει, καθώς και οι όροι που επιβάλλονται στον Κανονισμό λειτουργίας του αποχετευτικού δικτύου της περιοχής.
- III.5.1.3 Στην περίπτωση επαναχρησιμοποίησης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων με κάποια εκ των μεθόδων που ορίζονται στα άρθρα 4, 5, 6, 7 & 8 της κ.υ.α. 145116/2011 (Β' 354), όπως εκάστοτε ισχύει, να εφαρμόζονται οι ακόλουθες δεσμεύσεις:
- III.5.1.3.1 Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα να πληρούν τους όρους και τις προϋποθέσεις που θέτει η κ.υ.α. 145116/2011 (Β' 354), όπως εκάστοτε ισχύει.

- III.5.1.3.2 Να γίνεται συστηματικός έλεγχος της καλής λειτουργίας της μονάδας 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, κατάστασης σχάρας, κ.λπ.) και ετήσιους ελέγχους συντήρησης.
- III.5.1.3.3 Για τον έλεγχο της ποιότητας των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, να υπάρχει φρεάτιο δειγματοληψίας στην έξοδο της εγκατάστασης επεξεργασίας.
- III.5.1.3.4 Η εγκατάσταση 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 υφιστάμενη εγκατάσταση επεξεργασία λυμάτων της περιοχής
- III.5.1.3.5 Τα στερεά, η άμμος και τα λίπη που συλλέγονται κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων να απομακρύνονται καταλλήλως είτε από τον οικείο Δήμο είτε από αδειοδοτημένη εταιρεία συλλογής αποβλήτων σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 50910/2727/2003 (Β' 1909) και στο ν. 4042/2012 (Α' 24), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- III.5.1.3.6 Η παραγόμενη ιλύς από την επεξεργασία των υγρών αποβλήτων, εφόσον δεν υπόκειται σε περαιτέρω επεξεργασία εντός της ΥΜ, προκειμένου να διατεθεί κατάλληλα, να απομακρύνεται από αδειοδοτημένο συλλέκτη ή νόμιμο βυτιοφόρο και να διατίθεται σε αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης (ενδεικτικά: σε Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων του Δήμου, σε ΧΥΤΑ, σε αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης ιλύος κ.λπ.) σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 50910/2727/2003 (Β' 1909) και στο ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν.
- III.5.1.4 Στην περίπτωση επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων και διάθεσης της επεξεργασμένης εκροής τους σε υδάτινο αποδέκτη (επιφανειακός υδάτινος αποδέκτης ή θάλασσα), σύμφωνα με την κ.υ.α. υπ' αρ. οικ.5673/400/1997 (Β' 192), να εφαρμόζονται οι ακόλουθες δεσμεύσεις:
- III.5.1.4.1 Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα να πληρούν τους όρους και τις προϋποθέσεις που θέτει η κ.υ.α. υπ' αρ. οικ.5673/400/1997 (Β' 192), καθώς και κάθε άλλη σχετική απόφαση περί καθορισμού αποδέκτη και όρων διάθεσης σε αυτόν.

- III.5.1.4.2 Να γίνεται συστηματικός έλεγχος της καλής λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων, ώστε να εξασφαλίζεται η απαιτούμενη ποιότητα εκροής των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Οι έλεγχοι πρέπει να περιλαμβάνουν μακροσκοπικούς ελέγχους σε τακτική βάση (οπτικό έλεγχο, έλεγχο οσμής, λειτουργίας ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, ύπαρξης ροής των λυμάτων, στάθμης δεξαμενών, κατάστασης σχάρας, κ.λπ.) και ετήσιους ελέγχους συντήρησης.
- III.5.1.4.3 Να πραγματοποιούνται μετρήσεις στα χαρακτηριστικά των προς διάθεση υγρών αποβλήτων σύμφωνα με την κ.υ.α υπ' αρ. οικ.5673/400/1997 (Β' 192), ή την σχετική απόφαση καθορισμού υδάτινου αποδέκτη.
- III.5.1.4.4 Η μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων να διαθέτει εφεδρικό μηχανολογικό εξοπλισμό και να διαθέτει δεξαμενές κατάλληλου όγκου για την συγκέντρωση των υγρών αποβλήτων σε περίπτωση βλάβης της μονάδας για μία ημέρα τουλάχιστον και την μεταφορά τους προς τελική διάθεση με βυτιοφόρο μέχρι την επισκευή της.
- III.5.1.4.5 Τα στερεά, η άμμος και τα λίπη που συλλέγονται κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων να συλλέγονται, απομακρύνονται και υπόκεινται σε κατάλληλη διαχείριση είτε από τον οικείο Δήμο είτε από αδειοδοτημένη εταιρεία συλλογής αποβλήτων σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 50910/2727/2003 (Β' 1909) και στο ν. 4042/2012 (Α' 24), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- III.5.1.4.6 Η παραγόμενη ιλύς από την επεξεργασία των υγρών αποβλήτων εφόσον δεν επεξεργάζεται περαιτέρω εντός της ΥΜ, προκειμένου να διατεθεί κατάλληλα, να απομακρύνεται από αδειοδοτημένο συλλέκτη ή νόμιμο βυτιοφόρο και να υπόκειται σε κατάλληλη διαχείριση από άλλη αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης (ενδεικτικά: σε Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων του Δήμου, σε ΧΥΤΑ, σε αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης ιλύος κλπ.) σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 50910/2727/2003 (Β' 1909) και στο ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν.
- III.5.2 Στην περίπτωση ΥΜ εντός περιοχής του Δικτύου Natura 2000, οι εφαρμοζόμενες μέθοδοι διαχείρισης των υγρών αποβλήτων να είναι σύμφωνες με τους όρους και τις σχετικές πρόνοιες προστασίας που ορίζονται στις κανονιστικές διατάξεις προστασίας της συγκεκριμένης περιοχής του Δικτύου Natura 2000, εφόσον έχει εκδοθεί.

**III.6 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ****III.6.1 Γενικά**

III.6.1.1 Ο φορέας της ΥΜ οφείλει να καταρτίσει για την Υγειονομική Μονάδα (ΥΜ) «Εσωτερικό Κανονισμό Διαχείρισης Αποβλήτων», σύμφωνα με τον οδηγό του Παραρτήματος II της κ.υ.α. 146163/2012 (Β'1537), όπως εκάστοτε ισχύει. Ο Εσωτερικός Κανονισμός Διαχείρισης Αποβλήτων θεωρείται από την αρμόδια Υγειονομική Περιφέρεια. Μέσω του Εσωτερικού Κανονισμού καθορίζονται μεταξύ άλλων οι στόχοι αναφορικά με την διαχείριση των αποβλήτων που αφορούν:

- στην πρόληψη παραγωγής αποβλήτων
- στην ξεχωριστή συλλογή των διαφόρων κατηγοριών/ ρευμάτων αποβλήτων
- στη διασφάλιση της περαιτέρω σύννομης διαχείρισης των αποβλήτων εκτός της ΥΜ.

Οι παραπάνω στόχοι είναι δεσμευτικοί για όλο το προσωπικό της ΥΜ, το οποίο με βάση τις αρμοδιότητες του συμβάλλει στην επίτευξή τους.

III.6.1.2 Ο φορέας της ΥΜ υποχρεούται να τηρεί τις σχετικές υποχρεώσεις που ορίζονται στο άρθρο 11 της κ.υ.α. 146163/2012 (Β'1537), όπως εκάστοτε ισχύει. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι πρέπει:

α) Να τηρεί μητρώο σύμφωνα με το άρθρο 20 του ν. 4042/2012 (Α' 24), όπως εκάστοτε ισχύει, το οποίο συμπληρώνεται ανά τρίμηνο. Το περιεχόμενο του μητρώου καθορίζεται στο κεφάλαιο 12 της κ.υ.α. 24944/1159/2006 (Β' 791) και στον Πίνακα III του κεφαλαίου 8 του Παραρτήματος I της κ.υ.α. 146163/2012 (Β'1537), όπως εκάστοτε ισχύουν.

β) Να διαβιβάζει υποχρεωτικά κατά το μήνα Φεβρουάριο στη Δ/νση Π.Ε.ΧΩ.Σ. της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης, στην υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας και στην αρμόδια υπηρεσία του ΥΠΕΚΑ Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων (ΕΕΠΑ) για όλα τα είδη των αποβλήτων που παράγαγε το προηγούμενο έτος, σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 11 της κ.υ.α. 13588/725/2006 (Β' 383), όπως εκάστοτε ισχύει. Το περιεχόμενο της ΕΕΠΑ αναφέρεται σε όλες τις κατηγορίες των αποβλήτων και καθορίζεται στο κεφάλαιο 13 της κ.υ.α. 24944/1159/2006, σύμφωνα με τις Γενικές Τεχνικές Προδιαγραφές του άρθρου 5 της κ.υ.α. 146163/2012 (Β'1537), όπως εκάστοτε ισχύει.

**III.6.2 Αστικά Στερεά Απόβλητα (ΑΣΑ)**

III.6.2.1 Η συλλογή των ΑΣΑ εντός της ΥΜ να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.1.1 του Παραρτήματος I της κ.υ.α. 146163/2012 (Β'1537), όπως εκάστοτε ισχύει. Πιο συγκεκριμένα τα ΑΣΑ να συλλέγονται και να παραδίδονται στον οικείο υπόχρεο ΟΤΑ ή σε αδειοδοτημένο συλλέκτη – μεταφορέα, σύμφωνα με τις διατάξεις της κ.υ.α. 50910/2727/2003 (Β'1909), όπως εκάστοτε ισχύει.

III.6.2.2 Να πραγματοποιείται χωριστή συλλογή των αξιοποιήσιμων/ανακυκλώσιμων στερεών αποβλήτων (χαρτί, γυαλί, πλαστικό, μέταλλα, υλικά συσκευασίας κλπ) σε ειδικούς κάδους και να παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης/ανακύκλωσης.

III.6.2.3 Η συσκευασία και αποθήκευση των ΑΣΑ της ΥΜ να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στα ΚΕΦΑΛΑΙΑ 1.2.2 και 3.1.1, αντίστοιχα, του Παραρτήματος Ι της κ.υ.α. 146163/2012 (Β΄ 1537), όπως εκάστοτε ισχύει.

### **III.6.3 Επικίνδυνα Απόβλητα Υγειονομικών Μονάδων (ΕΑΥΜ)**

III.6.3.1 Για τη διαχείριση των Επικίνδυνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (ΕΑΥΜ) να τηρούνται οι όροι και προϋποθέσεις που καθορίζονται στην κ.υ.α. 146163/2012 (Β΄1537), όπως εκάστοτε ισχύει. Τα εν λόγω απόβλητα χωρίζονται στις εξής κατηγορίες:

- Επικίνδυνα απόβλητα αμιγώς μολυσματικά (ΕΑΑΜ)
- Μικτά επικίνδυνα απόβλητα (ΜΕΑ)
- Άλλα επικίνδυνα απόβλητα (ΑΕΑ)

III.6.3.2 Να λαμβάνονται συγκεκριμένες ενέργειες, μέτρα, όροι και περιορισμοί, συμπεριλαμβανομένου και σχεδίου έκτακτης ανάγκης και τυχόν άλλα μέτρα ασφάλειας όπως καθορίζονται στον Εσωτερικό Κανονισμό Διαχείρισης Αποβλήτων της ΥΜ.

III.6.3.3 Να ορίζονται τα πρόσωπα που είναι επιφορτισμένα και υπεύθυνα για την εποπτεία και τήρηση των παραπάνω μέτρων, όρων και περιορισμών. Τα πρόσωπα αυτά πρέπει να έχουν εξειδικευμένες γνώσεις και εμπειρία σε θέματα διαχείρισης ΕΑΥΜ.

III.6.3.4 Τα ΕΑΥΜ να διαχωρίζονται και να συλλέγονται από το ιατρικό και παραϊατρικό προσωπικό στον τόπο παραγωγής τους και να τοποθετούνται σε διακριτούς περιέκτες που πληρούν συγκεκριμένες απαιτήσεις (υλικό κατασκευής, χρώμα, σήμανση κλπ), ανάλογα με την κατηγορία τους, τα ποιοτικά τους χαρακτηριστικά και τη μέθοδο επεξεργασίας τους, λαμβάνοντας υπόψη τις δυνατότητες για ανακύκλωση, επαναχρησιμοποίηση ή ανάκτησή τους.

Η συλλογή των ΕΑΥΜ να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.1.2 του Παραρτήματος Ι της κ.υ.α. 146163/2012 (Β΄1537), όπως εκάστοτε ισχύει.

Η συσκευασία και σήμανση των ΕΑΥΜ να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στα ΚΕΦΑΛΑΙΑ 1.2 και 1.3, αντίστοιχα, του Παραρτήματος Ι της κ.υ.α. 146163/2012 (Β΄1537), όπως εκάστοτε ισχύει.

III.6.3.5 Κατά τη διαδικασία της συλλογής των ΕΑΥΜ να λαμβάνονται μέτρα, για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης, αερίων εκπομπών, σταγονιδίων καθώς και της μετάδοσης παθογόνων μικροοργανισμών από την άμεση επαφή των χειρών ή του ιματισμού.

III.6.3.6 Η διαχείριση των απορριπτόμενων φαρμάκων και ιδιαίτερα των κυτταροτοξικών, εμπίπτει στο πλαίσιο εφαρμογής της κ.υ.α. 13588/725/2006 (Β΄383), καθώς και του ν. 3204/2003 (Α΄296).

III.6.3.7 Τα απόβλητα από τα ογκολογικά, παθολογικά και άλλα τμήματα όπου γίνονται χημειοθεραπείες (χρησιμοποιημένες συσκευασίες ορών με κυτταροστατικά φάρμακα) να οδηγούνται προς αποτέφρωση.

III.6.3.8 Να μην αναμειγνύονται επικίνδυνα απόβλητα διαφορετικών τύπων.



- III.6.3.9 Η μεταφορά των ΕΑΥΜ εντός της ΥΜ να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.1 του Παραρτήματος Ι της κ.υ.α. 146163/2012 (Β'1537), όπως εκάστοτε ισχύει.
- III.6.3.10 Η αποθήκευση των ΕΑΥΜ εντός της ΥΜ να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3.1 του Παραρτήματος Ι της κ.υ.α. 146163/2012 (Β'1537), όπως εκάστοτε ισχύει.
- III.6.3.11 Η συλλογή, μεταφορά και διαχείριση των ΕΑΥΜ της ΥΜ να πραγματοποιείται από εταιρείες κατάλληλα αδειοδοτημένες για τον σκοπό αυτό σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 146163/2012 (Β' 1537), όπως εκάστοτε ισχύει.

#### III.6.4 Ειδικά Ρεύματα Αποβλήτων

III.6.4.1 Η συλλογή, συσκευασία και σήμανση των ειδικών ρευμάτων αποβλήτων εντός της ΥΜ να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στα ΚΕΦΑΛΑΙΑ 1.1.3, 1.2 και 1.3 αντίστοιχα του Παραρτήματος Ι της κ.υ.α. 146163/2012 (Β'1537), όπως εκάστοτε ισχύει. Ειδικότερα, όσον αφορά στην διαχείριση των Ειδικών Ρευμάτων Αποβλήτων να εφαρμόζονται τα ακόλουθα:

(α) Τα επικίνδυνα απόβλητα (συσσωρευτές μολύβδου-θειικού οξέος, συσσωρευτές ξηρού τύπου, απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, διηλεκτρικά υγρά μετασχηματιστών, λιπαντικά έλαια κλπ.) που προκύπτουν κατά τις εργασίες συντήρησης/ επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού της ΥΜ να διαχειρίζονται με ευθύνη του φορέα της ΥΜ σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 13588/2006 (Β' 383), στην κ.υ.α. 8668/2007 (Β'287) και στο ν. 4042/2012 (Α'24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

(β) Όσον αφορά στα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα που εμπίπτουν στις διατάξεις του ν. 2939/2001 (Α'179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει, να διαχειρίζονται με ευθύνη του φορέα της ΥΜ σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ν. 2939/2001 (Α'179), στο π.δ. 115/2004 (Α' 80), στην κ.υ.α. 41624/2057/Ε103/2010 (Β'1625), στο π.δ. 117/04 (Α'82) και στο π.δ. 82/2004 (Α' 64) όπως εκάστοτε ισχύουν, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

(γ) Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, τα οποία να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός της ΥΜ, ο οποίος πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφάλαιο 2 της κ.υ.α. 24944/2006 (Β' 791) όπως εκάστοτε ισχύει, και να παραδίδονται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων συμβεβλημένες με τα σχετικά εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης.

(δ) Τα ραδιενεργά κατάλοιπα να συλλέγονται χωριστά και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Μέρος 6 της κ.υ.α. 1014/ΦΟΡ/94/2001 (Β'216), όπως εκάστοτε ισχύει.

(ε) Τα απόβλητα από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 36259/1757/Ε103/2010 (Β' 1312), όπως εκάστοτε ισχύει.

**IV. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ****IV.1 ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΜ ΕΝΤΟΣ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ**

- IV.1.1 Η υλοτόμηση δασικών δένδρων και θάμνων καθώς και η διάθεση των υλικών που θα προκύψουν, να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της αρμόδιας οικείας δασικής υπηρεσίας.
- IV.1.2 Η κατασκευή και λειτουργία της ΥΜ να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η μικρότερη δυνατή επέμβαση στις δασικές εκτάσεις εντός ή πλησίον των οποίων εγκαθίσταται η ΥΜ.
- IV.1.3 Να διατηρηθούν ανέπαφα από τις κατασκευαστικές εργασίες, τμήματα της υπάρχουσας βλάστησης και των φυσικών πρτανών εντός του γηπέδου του της ΥΜ, σε περιοχές που προορίζονται να αποτελέσουν χώρους πρασίνου.

**IV.2 ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΥΜ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000**

- IV.2.1 Η κατασκευή και λειτουργία της ΥΜ να είναι σύμφωνη με τους όρους και τις σχετικές πρόνοιες προστασίας που ορίζονται στις κανονιστικές διατάξεις προστασίας της συγκεκριμένης περιοχής του δικτύου Natura 2000, εφόσον έχει εκδοθεί (υ.α. ή κ.υ.α. ή π.δ.).
- IV.2.2 Οι επεμβάσεις στην χλωρίδα, στο ανάγλυφο και εν γένει σε φυσικά στοιχεία της θέσης εγκατάστασης της ΥΜ να περιοριστούν στις απολύτως απαραίτητες για την υλοποίηση και λειτουργία της.

**IV.3 ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ**

Η διαχείριση και η διάθεση του νερού των κολυμβητικών δεξαμενών θα γίνεται με τρόπους που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις (ΥΑ Γ1/443/1973 – ΦΕΚ 87Β'/1973, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει).

**IV.4 ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΑΡΞΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΜΑΓΕΙΡΕΙΑ)**

- IV.4.1 Να γίνεται συλλογή των χρησιμοποιημένων βρώσιμων ελαίων και να διατίθενται σε αδειοδοτημένες επιχειρήσεις με σκοπό την ενεργειακή ή άλλη αξιοποίηση τους, εφόσον υπάρχει δίκτυο συλλογής στην περιοχή.
- IV.4.2 Τα υγρά απόβλητα που προέρχονται από χώρους παρασκευής τροφίμων να διέρχονται από φρεάτια λιποσυλλογής πριν την τελική διαχείριση τους μαζί με τα αστικά υγρά απόβλητα. Η λάσπη από τα φρεάτια λιποσυλλογής να απομακρύνεται από αδειοδοτημένο συλλέκτη ή νόμιμο βυτιοφόρο και να διαχειρίζεται από αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης (ενδεικτικά Μονάδα Επεξεργασίας Λυμάτων του οικείου Δήμου,

ΧΥΤΑ, αδειοδοτημένη μονάδα διαχείρισης ιλύος κλπ.) σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 50910/2727/2003 (Β' 1909) και το ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

- IV.4.3 Να τοποθετηθούν φίλτρα συγκράτησης οσμών στις καμινάδες απαερίων, εξαιρουμένων των απαερίων από καύση.
- IV.4.4 Στις περιπτώσεις μη τακτικής συλλογής των αποβλήτων, (πέραν των 3 ημερών τους καλοκαιρινούς μήνες) τα οργανικά απόβλητα να φυλάσσονται σε ψυκτικούς θαλάμους που θα προορίζονται ειδικά για το σκοπό αυτό.
- IV.4.5 Τα οργανικά απόβλητα να απομακρύνονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες υγιεινής και προστασίας του περιβάλλοντος. Η διαχείριση των οργανικών αποβλήτων που εμπίπτουν στην νομοθεσία για τα ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο (Κανονισμοί 1069/2009/ΕΕ και 142/2011/ΕΕ όπως εκάστοτε ισχύουν) να πραγματοποιείται με βάση τις απαιτήσεις των συγκεκριμένων Κανονισμών και τις απαιτήσεις της κτηνιατρικής υπηρεσίας για τη διασφάλιση της δημόσιας υγείας.

#### IV.5 ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΥΠΑΡΞΗΣ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΕΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ

- IV.5.1 Να εφαρμόζονται πρακτικές διαχείρισης του νερού που να οδηγούν στη μείωση κατά το δυνατόν των χρησιμοποιούμενων ποσοτήτων ύδατος κατά την άρδευση με εφαρμογή κατάλληλων μέτρων όπως:
- Πραγματοποίηση άρδευσης με σταλακτοφόρους σωλήνες
  - Ορθολογικός προγραμματισμός αρδεύσεων (π.χ. η άρδευση του πρασίνου να πραγματοποιείται αργά το απόγευμα ή τη νύχτα ώστε να ελαχιστοποιούνται οι απώλειες της εξάτμισης, κ.λπ.)
  - Αξιοποίηση δικτύου ομβρίων υδάτων και ανακύκλωση του νερού των ελευθέρων υδάτινων επιφανειών για άρδευση, όπου αυτό είναι τεχνικά δυνατό.
- IV.5.2 Να προτιμηθούν φυτά προσαρμοσμένα στο ελληνικό τοπίο και τις τοπικές μικροκλιματικές και εδαφολογικές συνθήκες όπως και τις τοπικές συνθήκες διαθεσιμότητας νερού.
- IV.5.3 Να εφαρμόζονται πρακτικές χρήσης λιπασμάτων και φυτοφαρμάκων σύμφωνα με τους Εγκεκριμένους Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (υ.α. 85167/820/2000 (Β' 477), υ.α. 125347/568/2004 (Β' 142) όπως εκάστοτε ισχύουν.
- IV.5.4 Η χρήση λιπασμάτων ή φυτοφαρμάκων να περιοριστεί στις απολύτως απαραίτητες και να γίνεται υπό κατάλληλες καιρικές συνθήκες (π.χ. να αποφεύγεται κατά τη διάρκεια βροχοπτώσεων ή όταν επικρατούν ισχυροί άνεμοι).
- IV.5.5 Η λίπανση των χώρων πρασίνου να γίνεται όσο το δυνατό με οργανικά λιπάσματα.

**IV.6 ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ Η ΥΜ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΧΩΡΟ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ****A) ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΜΕΧΡΙ 199 ΘΕΣΕΙΣ**

- IV.6.1 Σε περίπτωση προϋπάρχουσας δραστηριότητας άνωθεν του χώρου στάθμευσης, η δραστηριότητα αυτή να μην επηρεάζεται από την κατασκευή και λειτουργία του χώρου στάθμευσης.
- IV.6.2 Για την λειτουργία στεγασμένου χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων έκτασης μεγαλύτερης των 100 m<sup>2</sup>, να εφαρμόζεται σύστημα εξαερισμού και σε όλους τους χώρους να υπάρχει επαρκής ανανέωση του αέρα προς αποφυγή συσσώρευσης μονοξειδίου του άνθρακα, ατμών βενζίνης και καυσαερίων, όπως ορίζεται στο π.δ. 455/1976 (Α' 169), όπως εκάστοτε ισχύει. Σε περίπτωση που δεν είναι εφικτή η ανανέωση του αέρα με φυσικό τρόπο, να υπάρχει μηχανικό σύστημα εξαερισμού. Ο ρυθμός ανανέωσης του αέρα να είναι τουλάχιστον 4 φορές την ώρα. Το σύστημα να λειτουργεί με βάση τις απαιτήσεις της εγκεκριμένης μελέτης εγκατάστασης συστήματος αερισμού και τουλάχιστον να τίθεται αυτόματα σε λειτουργία εφόσον υπάρξει υπέρβαση των ορίων συγκέντρωσης CO όπως αυτά ορίζονται στην κ.υ.α. 40589/2138/2004 (Β'1102) (30 mg/m<sup>3</sup>), όπως εκάστοτε ισχύει.
- IV.6.3 Για την λειτουργία υπόγειου χώρου στάθμευσης δημόσιας χρήσης, να ελέγχεται η συγκέντρωση του CO με εγκατάσταση εξοπλισμού ανίχνευσης CO ύστερα από χορήγηση έγκριση της εγκατάστασης του Συστήματος Ανίχνευσης σύμφωνα με την κ.υ.α. 40589/2138/2004 (Β' 1102), όπως εκάστοτε ισχύει.
- IV.6.4 Οι στεγασμένοι χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων ωφέλιμης επιφάνειας μεγαλύτερης από 2.000 m<sup>2</sup> διαθέτουν δύο ανεξάρτητους εξαεριστήρες οι οποίοι θα είναι συνδεδεμένοι με το δίκτυο των αεραγωγών.
- IV.6.5 Οι ακάλυπτοι και κοινόχρηστοι χώροι του χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων να μην χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση αντικειμένων και μηχανημάτων.
- IV.6.7 Ο χώρος στάθμευσης αυτοκινήτων να διαθέτει πλήρες και ικανό αποχετευτικό σύστημα (το οποίο να αποτελείται από επαρκή αριθμό κατάλληλων φρεατίων και σιφονιών δαπέδου) και να εκτελείται τακτική καθαριότητα και έλεγχος του αποχετευτικού δικτύου και των σωληνώσεων.
- IV.6.8 Στην περίπτωση υπαίθριου χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων να υπάρχει κατάλληλο δίκτυο απορροής όμβριων υδάτων.
- IV.6.9 Εντός του χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων να υπάρχουν διαθέσιμα απορροφητικά υλικά (άμμος, πριονίδι) ώστε σε περίπτωση διαρροής καυσίμων, λιπαντικών ή λοιπών επικίνδυνων ουσιών, να καλύπτεται άμεσα από τα απορροφητικά υλικά. Στη συνέχεια το υλικό που διέρρευσε μαζί με το απορροφητικό υλικό να διατίθεται σε εταιρείες, οι οποίες να διαθέτουν άδεια για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. ΗΠ 13588/725/2006 (Β' 383), όπως εκάστοτε ισχύει.

**B) ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΠΟ 200 ΜΕΧΡΙ 499 ΘΕΣΕΙΣ**

Ισχύουν οι ΠΠΔ για τα αντίστοιχα έργα.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ****Υπόδειγμα Γ1**

(στην περίπτωση που αρμόδια Υπηρεσία είναι η Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της οικείας Περιφέρειας, παρ. 1, άρθρου 2 της παρούσας απόφασης)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. ....

Α.Π.

Οδός/αριθμός.....

Πληροφορίες....

ΠΡΟΣ: (Φορέας της ΥΜ με συνημμένα)

Τηλ:

Fax:

Email:

**Θέμα:** Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) της Υγειονομικής Μονάδας (ΥΜ)..... στη θέση ..... της Π.Ε. .... της Περιφέρειας .....

Σχετικά: α) .....

β) .....

γ) .....

(Στα σχετικά μνημονεύονται και τα έγγραφα/ γνωμοδοτήσεις, π.χ. Αρχαιολογικών και Δασικών Υπηρεσιών, αρμόδιας Διεύθυνσης Υδάτων κ.λπ.)

**I. Στοιχεία της ΥΜ**

(συμπληρώνονται τα αντίστοιχα στοιχεία με βάση τη δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΔ

α. Ονομασία της ΥΜ .....

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

γ. Φορέας της ΥΜ .....

δ. Υπεύθυνος της ΥΜ ..... (Ονοματεπώνυμο, στοιχεία επικοινωνίας)

**II. Υπαγωγή σε ΠΠΔ**

α) Η ΥΜ που αναφέρεται στην παράγραφο Ι της παρούσας, σύμφωνα με τα στοιχεία που δηλώθηκαν υπευθύνως από τον φορέα της, υπάγεται στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις που καθορίζονται στην κ.υ.α. ..../2013 (Β' ...) (σημειώνεται ο αριθμός και το ΦΕΚ της παρούσας κ.υ.α.) και ειδικότερα στο Παράρτημα Β αυτής.

Επιπλέον, τίθενται οι ακόλουθοι πρόσθετοι όροι (όπου απαιτείται, βάσει γνωμοδοτήσεων αρμόδιου Δασαρχείου, Αρχαιολογικής Υπηρεσίας, ή βάσει της διαδικασίας Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης).

β) Πρόσθετοι Όροι:

.....

Η παρούσα υπαγωγή σε ΠΠΔ αποτελεί και έγκριση επέμβασης της ΥΜ σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 3 της υ.α. 15277/2012 (Β' 1077) όπως εκάστοτε ισχύει.  
*(αναγράφεται στην περίπτωση ΥΜ που υλοποιούνται σε εκτάσεις που διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας)*

Συνημμένα:

.....

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης  
(σφραγίδα/υπογραφή)

**Υπόδειγμα Γ2**

(στην περίπτωση που αρμόδια Υπηρεσία είναι η αναφερόμενη στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 2 της παρούσας)

**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 της δήλωσης του Παραρτήματος Α της παρούσας απόφασης)

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

**Επιπλέον, τίθενται οι ακόλουθοι πρόσθετοι όροι:** (όπου απαιτείται, βάσει γνωμοδοτήσεων αρμόδιου Δασαρχείου, Αρχαιολογικής Υπηρεσίας ή βάσει της διαδικασίας Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης)

Σφραγίδα / υπογραφή από υπηρεσία:

Άρθρο 9  
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, 12 Δεκεμβρίου 2013

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΓΕΙΑΣ

**ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΑΔΩΝΙΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΙΑΤΗΣ**



\* 0 2 0 3 2 6 2 0 1 2 1 3 0 0 3 2 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004