



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2507

7 Οκτωβρίου 2013

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ.170078

Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για τα έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της 3ης ομάδας «Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής» με α/α 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24 και 25 του παραρτήματος VI της αριθ. 1958/2012 υπουργικής απόφασης (Β' 21), όπως εκάστοτε ισχύει.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**  
**ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ -**  
**ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ -**  
**ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ -**  
**ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ -**  
**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. 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 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. Την κοινή υπουργική απόφαση 50910/2727/2003 «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης» (Β' 1909).

5. Την κ.υ.α. 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)».

6. Την κ.υ.α. υπ' αρ. οικ.5673/400/5.3.1997 (Β' 192) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».

7. Την κ.υ.α. 145116/2.2.2011 (Β' 354) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».

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

**Άρθρο 1**  
**Πεδίο Εφαρμογής**

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 εκάστοτε ισχύει, καθώς και οι αναγκαίες λεπτομέρειες εφαρμογής του εν λόγω άρθρου, για τα εξής έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της 3ης Ομάδας «Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής» του παραρτήματος VI της υ.α. 1958/2012 (Β' 21), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει:

- α/α 15 «Εγκαταστάσεις εκπαίδευσης»,
- α/α 16 «Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις με κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά),
- α/α 17 «Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις χωρίς κερκίδες»,
- α/α 19 «Αίθουσες θεάτρου, κινηματογράφων, συναυλιών ή συνδυασμός αυτών»,
- α/α 20 «Κέντρα πολιτισμού (πολιτιστικά κέντρα, μουσεία κ.α.)»,
- α/α 21 «Εκθεσιακά κέντρα (στεγασμένοι και υπαίθριοι εκθεσιακοί χώροι),
- α/α 22 «Κτίρια γραφείων»,
- α/α 23 «Εμπορικά κέντρα, συγκροτήματα καταστημάτων, υπεραγορές (super markets), πολυκαταστήματα (στεγασμένοι χώροι σε ένα ή περισσότερους ορόφους),
- α/α 24 «Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων», και
- α/α 25 «Εγκαταστάσεις χονδρικού εμπορίου: κρεαταγορές, ιχθυαγορές, λαχαναγορές (στεγασμένοι και ημιστεγασμένοι χώροι)».

2. Για άλλα έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της υ.α. 1958/2012, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που τυχόν απαιτούνται για την κατασκευή ή/και τη λειτουργία των έργων και δραστηριοτήτων της παραγράφου 1

του παρόντος άρθρου, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 8 του ν. 4014/2011Α' 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.

#### Άρθρο 2 Αρμόδια υπηρεσία

Αρμόδια υπηρεσία για την υπαγωγή σε ΠΠΔ είναι:

(α) η υπηρεσία χορήγησης της άδειας καταλληλότητας για τα εκθεσιακά κέντρα,

(β) για έργα και δραστηριότητες που λαμβάνουν άδεια ίδρυσης ή/και λειτουργίας:

(i) εάν πρόκειται για νέα έργα και δραστηριότητες, η υπηρεσία χορήγησης της κατά περίπτωση απαιτούμενης άδειας ίδρυσης, άδειας λειτουργίας, προέγκρισης εγκατάστασης και λειτουργίας, έγκρισης ίδρυσης και λειτουργίας μουσείου ή προέγκρισης ίδρυσης,

(ii) εάν πρόκειται για υφιστάμενα έργα και δραστηριότητες, η υπηρεσία χορήγησης της κατά περίπτωση προβλεπόμενης άδειας ίδρυσης, άδειας λειτουργίας, έγκρισης ίδρυσης και λειτουργίας μουσείου ή άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας, ανεξαρτήτως του εάν απαιτείται έκδοση νέας άδειας/έγκρισης ή τροποποίηση της υφιστάμενης.

(γ) η Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού (ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ.) της οικείας Περιφέρειας για έργο και δραστηριότητες που δεν εμπίπτουν στις ως άνω περιπτώσεις (α) και (β).

#### Άρθρο 3 Διαδικασία υπαγωγής σε ΠΠΔ

1. Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας ή ο εξουσιοδοτημένος από αυτόν μελετητής υποβάλλει στην κατά το άρθρο 2 αρμόδια υπηρεσία, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη δήλωση υπαγωγής του έργου σε ΠΠΔ. 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 έργων και δραστηριοτήτων των περιπτώσεων (α) και (β) 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 χορήγηση της πρώτης χρονικά απαιτούμενης κατά περίπτωση αντίστοιχης άδειας, έγκρισης ή προέγκρισης, αναπόσπαστο τμήμα της οποίας αποτελούν οι ΠΠΔ.

Στις υπόλοιπες περιπτώσεις, 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.

3. Μετά την εξέταση των υποβληθέντων στοιχείων και εφόσον δεν συντρέχουν λόγοι εφαρμογής των οριζόμενων στις παραγράφους 5 ή 6 του παρόντος άρθρου, πραγματοποιείται η αυτοδίκαιη υπαγωγή του έργου ή της δραστηριότητας σε ΠΠΔ, ως εξής:

(α) Στην περίπτωση (γ) του άρθρου 2 της παρούσας, εκδίδεται πράξη υπαγωγής του έργου ή της δραστηριότητας σε ΠΠΔ, με βάση το υπόδειγμα 2 του Παραρτήματος Δ, εντός 20 εργάσιμων ημερών από την υποβολή της δήλωσης υπαγωγής σε ΠΠΔ και των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών της.

(β) Στις περιπτώσεις (α) και (β) του άρθρου 2 της παρούσας, για τα οποία απαιτείται έκδοση νέας άδειας/έγκρισης ή τροποποίηση της υφιστάμενης, η υπαγωγή σε ΠΠΔ, με την συμπλήρωση του αντίστοιχου εντύπου 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 του έργου απαιτείται έκδοση και άλλων αδειών, η υπαγωγή σε ΠΠΔ ενσωματώνεται και στις μετέπειτα χορηγούμενες άδειες. Σε περιπτώσεις όπου έργα ή δραστηριότητες της παρούσας περίπτωσης που πρόκειται να επεκταθούν, εκσυγχρονιστούν ή τροποποιηθούν χωρίς να απαιτείται έκδοση νέας άδειας ή τροποποίηση της υφιστάμενης, η υπαγωγή του έργου σε ΠΠΔ εκδίδεται εντός 20 εργάσιμων ημερών από την υποβολή της δήλωσης υπαγωγής και των απαιτούμενων δικαιολογητικών της. Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις χρησιμοποιείται ως βάση το υπόδειγμα 1 του Παραρτήματος Δ.

4. Σε περίπτωση έργων ή δραστηριοτήτων 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.

5. 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.

6. Εάν από τα στοιχεία που απαιτούνται για τη χορήγηση της κατά περίπτωση άδειας ή τα στοιχεία της δήλωσης υπαγωγής, προκύπτει είτε ότι το συγκεκριμένο έργο δεν είναι συμβατό 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 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 ή δεν προβαίνει σε υπαγωγή του έργου σε ΠΠΔ.

7. Για έργο ή δραστηριότητα του πεδίου εφαρμογής της παρούσας το οποίο δεν έχει υπαχθεί σε ΠΠΔ κατ'εφαρμογή της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου, δεν είναι επιτρεπτή η έκδοση οποιαδήποτε άλλης μετέπειτα άδειας περιλαμβανομένης της οικοδομικής άδειας.

8. Η κατά τα ανωτέρω δήλωση υπαγωγής επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης του φορέα του έργου ή του μελετητή κατά το ν. 1599/1986 (Α' 75), όπως εκάστοτε ισχύει. Σε περίπτωση που ο φορέας του έργου ή ο μελετητής 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 του έργου σε ΠΠΔ καθίσταται αυτοδικαίως άκυρη ως μη νόμιμη. Ως εκ τούτου το έργο ή η δραστηριότητα δεν είναι πλέον περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο και εάν η υλοποίηση ή η λειτουργία του έχει ξεκινήσει, επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου 28 του ν. 1650/1986 (Α' 160), όπως εκάστοτε ισχύει.

#### Άρθρο 4 Δικαιολογητικά

1. Η δήλωση υπαγωγής του έργου ή της δραστηριότητας σε ΠΠΔ συνοδεύεται από τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1.1. Συνοπτική τεχνική έκθεση του έργου ή της δραστηριότητας και τυχόν συνοδών έργων (προαιρετικά).

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

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

1.4. Γνωμοδότηση της αρμόδιας αρχαιολογικής υπηρεσίας σχετικά με το εάν η περιοχή όπου χωροθετείται το έργο ή η δραστηριότητα 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 το έργο ή η δραστηριότητα 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 το έργο ή η δραστηριότητα ή μέρος αυτών χωροθετείται εκτός σχεδίων πόλεων και εκτός ορίων οικισμών, υποβάλλονται επιπλέον:

1.5.1 Πράξη χαρακτηρισμού της έκτασης, όπου απαιτείται, με βάση τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

1.5.2 Σε περίπτωση έργων 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 υ.α. 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.

1.5.3 Σε περίπτωση έργων 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.

1.5.4 Χάρτης προσανατολισμού στην περιοχή του έργου, κατάλληλης κλίμακας, σε υπόβαθρο ΓΥΣ.

1.5.5 Εφόσον η θέση του έργου 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.

1.6. Σε περίπτωση έργου ή δραστηριότητας για τα 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 ή Εγκρίσεων, αναπόσπαστο μέρος των οποίων αποτελούν οι ΠΠΔ, δεν απαιτείται να συνηποβληθούν με τη δήλωση υπαγωγής του έργου σε ΠΠΔ.

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

1. Η υπαγωγή σε ΠΠΔ για τα έργα και δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας απόφασης, παραμένει σε ισχύ εφόσον δεν επέρχεται μεταβολή σε κάποιο από τα πεδία Β έως Δ της δήλωσης του παραρτήματος Α.

Δεν θεωρείται μεταβολή η αύξηση της δυναμικότητας/ μεγέθους (συμφώνα με το αντίστοιχο κριτήριο κατάταξης στην κατηγορία Β της 6ης ομάδας του παραρτήματος VI της υ.α. 1958/2012) του έργου μικρότερη του 10%, εκτός εάν η αύξηση αυτή έχει σαν αποτέλεσμα την κατάταξη του έργου στην υποκατηγορία Α2.

2. Πριν την υλοποίηση οποιασδήποτε μεταβολής των στοιχείων του έργου ή της δραστηριότητας που δηλώθηκαν κατά την υπαγωγή σε ΠΠΔ, ο φορέας του έργου ή ο εξουσιοδοτημένος μελετητής του υποχρεούται να τη γνωστοποιήσει στην υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης, προκειμένου να εκτιμηθεί αν απαιτείται και τροποποίηση των ΠΠΔ, με την επιφύλαξη της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου. Στην περίπτωση που απαιτείται, η υπηρεσία του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης υπαγάγει εκ νέου το έργο 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 στο σύνολο των έργων και δραστηριοτήτων του πεδίου εφαρμογής της παρούσας. Ανάλογα με το είδος και τα χαρακτηριστικά κάθε συγκεκριμένου έργου ή δραστηριότητας, όπως αυτά δηλώνονται στη δήλωση υπαγωγής του παραρτήματος Α, εφαρμόζονται οι ΠΠΔ που προκύπτουν από την αντιστοίχιση που καθορίζεται στον πίνακα του παραρτήματος Γ της παρούσας.

2. Στην περίπτωση έργων 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 έργων 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 και τα ενσωματώνει στις ΠΠΔ του έργου.

4. Ο φορέας του έργου δεσμεύεται για την εφαρμογή και τήρηση των ΠΠΔ στις οποίες έχει υπαχθεί το έργο, τόσο κατά την φάση κατασκευής του έργου όσο και κατά την λειτουργία του, καθώς και μετά την παύση λειτουργίας του.

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

6. Ο φορέας του έργου 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 του έργου ή της δραστηριότητας ζητήσει την υπαγωγή του στις διατάξεις της παρούσας απόφασης.

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

#### Άρθρο 8

##### Παραρτήματα

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



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

**Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Α.1 Στοιχεία φορέα του έργου ή της δραστηριότητας			
Επωνυμία:			
Διεύθυνση έδρας:			
Τηλ.:			
E-mail:		Fax:	
Νόμιμος εκπρόσωπος:			

Α.2 Στοιχεία έργου ή δραστηριότητας	
<b>Α.2.1 Γενικά στοιχεία</b>	
Επωνυμία:	
Είδος δραστηριότητας (σύντομη περιγραφή):	
<b>Α.2.2 Διεύθυνση/Θέση:</b>	
Οδός:	Αριθμός:
Θέση:	
T.K.:	
Δήμος:	Περιφερειακή Ενότητα:
Γεωγραφικές Συντεταγμένες για εκτός σχεδίου περιοχές:	
.....	
Βάση: Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ '87)	
.....	
Βάση: World Geodetic System 1984 (WGS84)	
<b>Αρμόδιος Επικοινωνίας</b>	
Τηλ.:	
E-mail:	Fax:
<b>Α.2.3 Είδος λειτουργίας:</b>	
Εποχιακή <input type="checkbox"/>	Συνεχής <input type="checkbox"/>
<b>Α.2.4 Χαρακτήρας έκτασης οικοπέδου εγκατάστασης:</b>	
Ιδιωτική <input type="checkbox"/>	Δημόσια <input type="checkbox"/>

Α.3 Σκοπός κατάθεσης δήλωσης υπαγωγής	
A.3.1 Νέο έργο προς κατασκευή	<input type="checkbox"/>
A.3.2 Υφιστάμενο έργο χωρίς επέκταση ή εκσυγχρονισμό ή τροποποίηση	<input type="checkbox"/>
A.3.3 Επέκταση ή εκσυγχρονισμός ή τροποποίηση υφιστάμενου έργου χωρίς επέκταση γηπέδου	<input type="checkbox"/>
A.3.4 Επέκταση ή εκσυγχρονισμός ή τροποποίηση υφιστάμενου έργου με επέκταση γηπέδου	<input type="checkbox"/>

**Β. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ****Β.1 Κατάταξη έργου ή δραστηριότητας**

Συμπληρώστε τις κατηγορίες έργων και δραστηριοτήτων στις οποίες εμπίπτει το έργο ή η δραστηριότητα, όπως και τα κριτήρια ή μεγέθη για την κατάταξή του σύμφωνα με την υ.α. 1958/2012 (Β' 21) για νέες εγκαταστάσεις και για υφιστάμενες μετά την επέκταση ή τον εκσυγχρονισμό.

Είδος έργου ή δραστηριότητας	Κριτήρια / Μεγέθη	Δυναμικότητα νέας εγκατάστασης ή υφιστάμενης μετά την επέκταση ή εκσυγχρονισμό ή τροποποίηση
B.1.1 Εγκαταστάσεις εκπαίδευσης <input type="checkbox"/>	Συνολική έκταση σε στρέμματα	.....
B.1.2 Αίθουσες θεάτρου, κινηματογράφων, συναυλιών ή συνδυασμός αυτών <input type="checkbox"/>	Συνολικός αριθμός θεατών	.....
B.1.3 Κέντρα πολιτισμού (πολιτιστικά κέντρα, μουσεία κ.ά.) <input type="checkbox"/>	Συνολική δόμηση σε m <sup>2</sup>	.....
B.1.4 Εκθεσιακά κέντρα (στεγασμένοι και υπαίθριοι εκθεσιακοί χώροι) <i>Δεν συμπεριλαμβάνεται η διοργάνωση εκθέσεων σε κοινόχρηστους χώρους</i> <input type="checkbox"/>	Συνολική έκταση σε m <sup>2</sup>	.....
B.1.5 Κτίρια γραφείων <input type="checkbox"/>	Συνολική δόμηση σε m <sup>2</sup>	.....
B.1.6 Εμπορικά κέντρα, συγκροτήματα καταστημάτων, υπεραγορές (super markets), πολυκαταστήματα (στεγασμένοι χώροι σε ένα ή περισσότερους ορόφους) <input type="checkbox"/>	Συνολική δόμηση σε m <sup>2</sup>	.....
B.1.7 Εγκαταστάσεις χονδρικού εμπορίου: κρεαταγορές, ιχθυαγορές, λαχαναγορές (στεγασμένοι και ημιστεγασμένοι χώροι) <input type="checkbox"/>	Συνολική έκταση σε m <sup>2</sup>	.....
B.1.8 Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις με κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά) <input type="checkbox"/>	Συνολικός αριθμός θεατών	.....
B.1.9 Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις χωρίς κερκίδες <input type="checkbox"/>	Συνολική έκταση εγκατάστασης σε στρέμματα	.....
B.1.10 Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων <input type="checkbox"/>	Συνολικός αριθμός θέσεων στάθμευσης	.....

**B.2 Στοιχεία χωροθέτησης έργου ή δραστηριότητας – χρήσεων γης**

Θέση έργου ή δραστηριότητας		
B.2.1.	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:		
<p>.....</p> <p>(κωδικός) (όνομα)</p>		
B.2.2	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.2.3	Εντός των ορίων παραδοσιακών οικισμών	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Εάν ναι, σημειώστε το όνομα του παραδοσιακού οικισμού .....		
B.2.4	Το έργο ή μέρος αυτού βρίσκεται εντός δασικής έκτασης;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.2.5	Το γήπεδο του έργου έχει πρόσοψη στον αιγιαλό;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.2.6	Το γήπεδο/οικόπεδο του έργου εμπίπτει σε περιοχή για την οποία προκύπτουν συγκεκριμένες δεσμεύσεις από τον χωρικό σχεδιασμό (ΓΠΣ, ΣΧΟΑΑΠ, κλπ);	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Προσδιορίστε: .....		

Βάσει των παραπάνω κριτηρίων/μεγεθών και σύμφωνα με την υ.α. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, το συγκεκριμένο έργο ή δραστηριότητα κατατάσσεται στην **B** κατηγορία έργων και δραστηριοτήτων.

**Β.3 Χαρακτηριστικά έργου ή δραστηριότητας**

Το έργο ή η δραστηριότητα περιλαμβάνει:

Δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις		
B.3.1	Κτιριακές εγκαταστάσεις (δεν αφορά χώρους στάθμευσης)	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.2	Κεντρική μονάδα κλιματισμού ή επιμέρους κλιματιστικές συσκευές	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.3	Λέβητα παραγωγής ζεστού νερού ή θέρμανσης κτιρίου με καύσιμο πετρέλαιο, αέρια καύσιμα ή βιομάζα	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.4	Χώρους πρασίνου και φυτεμένους χώρους	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.5	Κολυμβητικές δεξαμενές	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.6	Υπαίθριες θορυβώδεις ψυχαγωγικές δραστηριότητες (π.χ. υπαίθριοι κινηματογράφοι αυτοκίνητων ή υπαίθριοι χώροι με μουσική)	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.7	Χώρους παρασκευής τροφίμων (μαγειρεία, παρασκευαστήρια εστιατορίων, κλπ), προπαρασκευής κρέατος ή ψαριών σε επιχειρήσεις εμπορίας κρεάτων, ιχθύων και τροφίμων (π.χ. κρεαταγορά, ιχθυαγορά). Εάν ναι, προσδιορίστε το είδος: .....	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.8	Έργα ή δραστηριότητες που φιλοξενούν ζώα (π.χ. ιππόδρομοι)	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.9	Έργα ή δραστηριότητες που προκαλούν θόρυβο από μουσική	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.10	Ερευνητικά ή διαγνωστικά εργαστήρια	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

Στην περίπτωση που περιλαμβάνονται χώροι στάθμευσης:

Χώροι στάθμευσης		
B.3.11	Το έργο ή η δραστηριότητα περιλαμβάνει χώρο στάθμευσης αυτοκινήτων	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.12	Ο χώρος στάθμευσης διαθέτει <200 θέσεις (δεν ανήκει στην κατηγορία Β).	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.13	Το έργο ή η δραστηριότητα αποτελεί ανεξάρτητο χώρο στάθμευσης	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.3.14	Προσδιορίστε τη χρήση του χώρου:	Δημόσια <input type="checkbox"/> Ιδιωτική <input type="checkbox"/>
B.3.15	Αριθμός θέσεων σε στεγασμένο χώρο:	.....
B.3.16	Αριθμός θέσεων σε υπαίθριο χώρο:	.....
B.3.17	Αριθμός θέσεων σε υπόγειο χώρο:	.....
B.3.18	Ωφέλιμη επιφάνεια στεγασμένων χώρων στάθμευσης (m <sup>2</sup> ):	.....

Συμπληρώστε τα χαρακτηριστικά του έργου ή της δραστηριότητας πριν και μετά την επέκταση ή εκσυγχρονισμό.

Χαρακτηριστικά έργου ή δραστηριότητας		
	Υφιστάμενο έργο πριν την επέκταση ή εκσυγχρονισμό	Νέο έργο/ Κατάσταση έργου μετά την επέκταση ή εκσυγχρονισμό
B.3.19	Έκταση οικοπέδου έργου (m <sup>2</sup> ):	.....
B.3.20	Συνολική δόμηση κτιριακών εγκαταστάσεων (m <sup>2</sup> ):	.....
B.3.21	Επιφάνεια κάλυψης του γηπέδου (m <sup>2</sup> ):	.....



## Γ. Φυσικοί πόροι

Χρήση νερού			
Οι ανάγκες υδροδότησης του έργου ή της δραστηριότητας 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 του έργου ή της δραστηριότητας θα καλύπτονται από:		.....	
Γ.9 Προβλέπεται η χρήση ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους;		ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Γ.10 Υπάρχουν στο έργο ή τη δραστηριότητα δεξαμενές καυσίμων;		ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

**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 του έργου.

**Δ.1 Συγκεντρωτικά στοιχεία διαχείρισης αστικών υγρών αποβλήτων**

Μέθοδος διαχείρισης υγρών αποβλήτων	
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 περιαστική επαναχρησιμοποίηση.....	<input type="checkbox"/>
Δ.1.3.4 Επαναχρησιμοποίηση για βιομηχανική χρήση.....	<input type="checkbox"/>
Δ.1.3.5 Επαναχρησιμοποίηση στα υδατικά συστήματα του άρθρου 7 του Π.Δ. 51/2007 * Το σύστημα επεξεργασίας με σηπτική δεξαμενή και εν συνεχεία απορροφητικό βόθρο αποτελεί έμμεσο εμπλουτισμό υπόγειου υδροφορέα	<input type="checkbox"/>
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 αστικών υγρών αποβλήτων**

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) Είδος αστικών υγρών αποβλήτων:	
i. από τις εγκαταστάσεις υγιεινής	<input type="checkbox"/>
ii. από τη λειτουργία μαγειρείου, παρασκευαστηρίου εστιατορίου, κ.λπ.	<input type="checkbox"/>
iii. από τη λειτουργία χώρων προπαρασκευής κρεάτων και ιχθύων (κρεαταγορές ή ιχθυαγορές, κ.λπ.)	<input type="checkbox"/>
(β) Ωφέλιμος όγκος της σηπτικής δεξαμενής:	.....m <sup>3</sup>
(γ) Μέση συχνότητα εκκένωσης:	.....
(δ) Φορέας διαχείρισης των αστικών υγρών αποβλήτων μετά την εκκένωση της σηπτικής δεξαμενής:	.....

<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 του έργου/δραστηριότητας προβλέπεται ή υφίσταται εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση της επεξεργασμένης εκροής</b>	
Δ.2.3.1	<p>Δυναμικότητα λειτουργίας της εγκατάστασης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων:</p> <p>α) Μονάδες Ισοδύναμου Πληθυσμού (Μ.Ι.Π.).....(άτομα)</p> <p>β) Μέγιστη ημερήσια παροχή υγρών αποβλήτων ..... (m<sup>3</sup>/ημέρα)</p>
Δ.2.3.2	<p>Να σημειωθούν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της επεξεργασμένης εκροής:</p> <p>pH: .....</p> <p>BOD<sub>5</sub>: ..... (mg/l)</p> <p>COD: ..... (mg/l)</p> <p>Αιωρούμενα στερεά: ..... (mg/l)</p> <p>N-ολικό: ..... (mg/l)</p> <p>P-ολικός: ..... (mg/l)</p> <p>Ολικά κολοβακτηρίδια: ..... (cfu/100ml)</p> <p>Υπολειμματικό χλώριο, εφόσον γίνεται χλωρίωση: ..... (mg/l)</p> <p>Άλλη παράμετρος, εφόσον μετράται: ..... (.....)</p>
Δ.2.3.3	<p>Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα:</p> <p>(α) επαναχρησιμοποιούνται για άρδευση <span style="float: right;">Περιορισμένη <input type="checkbox"/></span>  <span style="float: right;">Απεριόριστη <input type="checkbox"/></span></p> <p>(β) επαναχρησιμοποιούνται για τροφοδότηση ή εμπλουτισμό υπόγειων υδροφορέων που δεν εμπίπτουν στις διατάξεις του άρθρου 7 του ΠΔ 51/2007 και συγκεκριμένα για τις περιπτώσεις:</p> <p>β.1. άμεσου εμπλουτισμού μέσω γεωτρήσεων <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p>β.2. έμμεσου εμπλουτισμού με μέθοδο διήθησης δια μέσου στρώματος εδάφους <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p>(γ) επαναχρησιμοποιούνται για αστική και περιαστική χρήση <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p>(δ) επαναχρησιμοποιούνται για βιομηχανική χρήση <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p>(ε) επαναχρησιμοποιούνται σε υδατικά συστήματα του άρθρου 7 του ΠΔ 51/2007 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p> <p>(στ) διατίθενται σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη ή θάλασσα <span style="float: right;"><input type="checkbox"/></span></p>

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:		
	Επεξεργασία:	Διάθεση:
Ιλύς	.....	.....
Εσχαρίσματα, άμμος	.....	.....
Λίπη, έλαια, ξαφρίσματα	.....	.....

<b>Δ.2.4 Στην περίπτωση διοχέτευσης υγρών αποβλήτων σε σύστημα επεξεργασίας με σιπτική δεξαμενή και εν συνεχεία απορροφητικό βόθρο (έμμεσος εμπλουτισμός υπόγειου υδροφορέα)</b>		
Δ.2.4.1	Να σημειωθεί ο ωφέλιμος όγκος της σιπτικής δεξαμενής:	.....m <sup>3</sup>
Δ.2.4.2	Να σημειωθεί ο ωφέλιμος όγκος του απορροφητικού βόθρου:	.....m <sup>3</sup>

**Ε. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Να σημειωθούν τα δικαιολογητικά που επισυνάπτονται, όπου απαιτείται, βάσει του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης.

Συνοπτική τεχνική έκθεση του έργου ή της δραστηριότητας και τυχόν συνοδών έργων	<input type="checkbox"/>
Χάρτης προσανατολισμού στην περιοχή του έργου, κατάλληλης κλίμακας σε υπόβαθρο ΓΥΣ	<input type="checkbox"/>
Τοπογραφικό διάγραμμα γενικής διάταξης (κάτοψη, διάγραμμα κάλυψης ή οριζοντιογραφία) του έργου, σε κατάλληλη κλίμακα, σε συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 και WGS84.	<input type="checkbox"/>
Βεβαίωση επιτρεπόμενων χρήσεων γης επί κατάλληλου τοπογραφικού διαγράμματος από την αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία	<input type="checkbox"/>
Γνωμοδότηση της αρμόδιας αρχαιολογικής υπηρεσίας σχετικά με το εάν η περιοχή όπου χωροθετείται το έργο ή η δραστηριότητα 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 το έργο ή η δραστηριότητα 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"/>
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 έργων που υλοποιούνται σε εκτάσεις που διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας	<input type="checkbox"/>
Σχετική απόφαση του Περιφερειάρχη με τυχόν πρόσθετους όρους στις ΠΠΔ για έργα σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000.	<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 του έργου

Ο Μελετητής

Υπογραφή &amp; Σφραγίδα

Υπογραφή &amp; Σφραγίδα

**ΠΑΡΑΤΗΜΑ Β**  
**ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ**

**I. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ**

- I.1 Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας 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 του έργου ή της δραστηριότητας υπεύθυνος με κατάλληλη κατάρτιση για την παρακολούθηση της εφαρμογής των ΠΠΔ για όλο τον κύκλο ζωής του έργου (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 του έργου ή της δραστηριότητας 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 του έργου ή της δραστηριότητας, 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 ή της δραστηριότητας μέσω κατάλληλης περιφραξής, 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 υδραυλική ισορροπία και η αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής γύρω από την έκταση ανάπτυξης του έργου ή της δραστηριότητας 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 του έργου ή της δραστηριότητας να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών.
- II.1.8 Να μην πραγματοποιείται αποθήκευση, έστω και προσωρινή, υλικών έξω από τον χώρο του έργου ή της δραστηριότητας.
- 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 του έργου:
- (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.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 του έργου 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 (Β' 1418) και στην κ.υ.α. 9272/2007 (Β' 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 του έργου 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 του έργου, κατά προτεραιότητα να αξιοποιηθούν για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου, όπως π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων/ τμημάτων του έργου, στήριξη πρσανών 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 (Β' 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 (Β' 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 απορριμματοφόρα 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 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 της αρμόδιας πυροσβεστικής υπηρεσίας, όπου απαιτείται.
- III.1.2 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.1.3 Στην περίπτωση που το έργο ή η δραστηριότητα 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.1.4 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.1.5 Να μην πραγματοποιείται οποιαδήποτε επί του χώρου του έργου ή της δραστηριότητας εργασία συντήρησης οχημάτων, εκτός εάν το έργο ή η δραστηριότητα διαθέτει κατάλληλη αδειοδότηση για τον σκοπό αυτό. Οι εργασίες αυτές να πραγματοποιούνται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες επιχειρήσεις.
- III.1.6 Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας, η διαχείριση υλικών και εξοπλισμού που κατά την οριστική παύση λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας 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.2 ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ

- III.2.1 Από τη λειτουργία του έργου ή της δραστηριότητας 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 έργου ή δραστηριότητας 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 υ.α. 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, NO<sub>x</sub>, O<sub>2</sub>, 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 υ.α. 189533/2011 (Β' 2654), όπως εκάστοτε ισχύει, για το μονοξείδιο του άνθρακα (CO), το ολικό αέριο οργανικό άνθρακα, σωματίδια, τα οξείδια του αζώτου (NO<sub>x</sub>, 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 υ.α. 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 έργα 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 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 γίνεται από γεώτρηση, ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας 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 του έργου ή της δραστηριότητας και να επιδιορθώνεται άμεσα οιαδήποτε βλάβη σε αυτό προς αποφυγή απωλειών νερού.
- III.3.4 Ο σχεδιασμός, η κατασκευή και η λειτουργία των κτιριακών εγκαταστάσεων του έργου 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 Για τον θόρυβο και τις δονήσεις που προκαλούνται από την λειτουργία του έργου ή της δραστηριότητας, να τηρούνται τα ακόλουθα:

III.4.1.1 Στην περίπτωση υπαίθριων έργων που προκαλούν θόρυβο όπως κινηματογράφοι αυτοκινήτων ή ύπαρξη θορύβου από μουσική να τηρούνται οι ελάχιστες αποστάσεις από ευαίσθητες χρήσεις ή οι σχετικές οριακές τιμές με βάση την κείμενη νομοθεσία.

III.4.1.2 Στην περίπτωση ύπαρξης θορύβου από μουσική να τηρούνται οι διατάξεις που ισχύουν για την τήρηση της κοινής ησυχίας και τα χρονικά όρια λειτουργίας σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Να τηρείται η σχετική νομοθεσία σχετικά με οριακές τιμές θορύβου και μέτρα ηχομόνωσης, εφόσον υπάρχει για το συγκεκριμένο έργο.

III.4.1.3 Στις περιπτώσεις εγκαταστάσεων με μηχανολογικό εξοπλισμό, ο θόρυβος κατά την λειτουργία της δραστηριότητας 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 των μηχανημάτων για τον όσο το δυνατόν μεγαλύτερο περιορισμό των εκπομπών θορύβου από τη λειτουργία τους. 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 του έργου ή της δραστηριότητας (πχ χλοοκοπτικές μηχανές, μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα, κλπ) για την συντήρηση φυτών και πρασίνου, 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 ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

- 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 του έργου ή της δραστηριότητας
- 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 του έργου ή της δραστηριότητας 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 υφισταμένη 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 αστικών υγρών αποβλήτων, εφόσον δεν υπόκειται σε περαιτέρω επεξεργασία εντός της δραστηριότητας ή του έργου, 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), 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 τη 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 αστικών υγρών αποβλήτων εφόσον δεν επεξεργάζεται περαιτέρω εντός της δραστηριότητας ή του έργου, 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 έργου ή δραστηριότητας 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 ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

- III.6.1 Η προσωρινή αποθήκευση των αστικών αποβλήτων του έργου ή της δραστηριότητας να γίνεται κατά τρόπο υγειονομικά αποδεκτό και οι κάδοι των απορριμμάτων να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση.
- III.6.2 Η συλλογή των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων που προσομοιάζουν με τα οικιακά να γίνεται είτε από τον οικείο Δήμο είτε από αδειοδοτημένη εταιρεία για την συλλογή και μεταφορά αποβλήτων σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 50910/2727/2003 (Β' 1909), το ν. 2939/2001 (Α' 179) και το ν. 4042/2012 (Α' 24), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- III.6.3 Εφόσον υπάρχει η κατάλληλη υποδομή στην περιοχή, να τοποθετηθούν κάδοι ανακύκλωσης εντός του έργου για την χωριστή συλλογή των υλικών συσκευασίας (χαρτί, γυαλί, πλαστικό μέταλλο) και τα απόβλητα υλικά συσκευασίας να δίνονται για

- ανακύκλωση είτε στους ειδικούς κάδους του οικείου Δήμου είτε σε αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής και διαχείρισης σύμφωνα με το ν. 2939/2001 (Α' 179), όπως εκάστοτε ισχύει.
- III.6.4 Τα υπόλοιπα ρεύματα αποβλήτων που εμπίπτουν στην εναλλακτική διαχείριση (λιπαντικά έλαια, συσσωρευτές, ηλεκτρικές στήλες, απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού συμπεριλαμβανομένων τους λαμπτήρες, ελαστικά, οχήματα τέλους κύκλου ζωής) να συλλέγονται και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες ή σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με το ν. 2939/2001 (Α' 179) και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του.
- III.6.5 Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, τα οποία να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του έργου, ο οποίος 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. Το χρονικό διάστημα προσωρινής αποθήκευσης των επικίνδυνων αποβλήτων επί του χώρου του έργου να μην υπερβαίνει το ένα έτος.
- III.6.6 Να τηρείται χρονολογικό αρχείο με τις ποσότητες των αποβλήτων, τη φύση, την προέλευση και ανάλογα με την περίπτωση, τον προορισμό, τη συχνότητα συλλογής και τον τρόπο μεταφοράς τους και σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 20 του ν. 4042/12.

#### **IV. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ**

##### **IV.1 Δεσμεύσεις που εφαρμόζονται στην περίπτωση ύπαρξης παραλίας σε άμεση γεινίαση με το έργο ή τη δραστηριότητα:**

- IV.1.1 Για οποιοδήποτε έργο στην ζώνη αιγιαλού – παραλίας να ακολουθούνται οι διαδικασίες του ν. 2971/2001 (Α' 285) για «παραχώρηση απλής χρήσης αιγιαλού, παραλίας» ή «παραχώρηση αιγιαλού, παραλίας για την εκτέλεση έργων», όπως εκάστοτε ισχύει.
- IV.1.2 Να τοποθετηθεί ο απαιτούμενος αριθμός κάδων απορριμμάτων και να γίνεται τακτική περισυλλογή, ώστε να διασφαλίζεται η καθαρότητα της ακτής.
- IV.1.3 Να εξασφαλίζεται η ελεύθερη πρόσβαση του κοινού στην παραλία έμπροσθεν του έργου ή της δραστηριότητας.

##### **IV.2 Δεσμεύσεις που εφαρμόζονται στην περίπτωση έργων ή δραστηριοτήτων εντός εκτάσεων που εμπίπτουν στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας**

- IV.2.1 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.2.2 Η κατασκευή και λειτουργία του έργου ή της δραστηριότητας να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η μικρότερη δυνατή επέμβαση στις δασικές εκτάσεις εντός ή πλησίον των οποίων εγκαθίσταται το έργο ή η δραστηριότητα.
- IV.2.3 Να διατηρηθούν ανέπαφα από τις κατασκευαστικές εργασίες, τμήματα της υπάρχουσας βλάστησης και των φυσικών πρανών εντός του γηπέδου του έργου ή της δραστηριότητας, σε περιοχές που προορίζονται να αποτελέσουν χώρους πρασίνου.
- IV.3 Δεσμεύσεις σε περιπτώσεις έργου ή δραστηριότητας εντός περιοχής του δικτύου Natura 2000**
- IV.3.1 Η κατασκευή και λειτουργία του έργου 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.
- IV.3.2 Οι επεμβάσεις στην χλωρίδα, στο ανάγλυφο και εν γένει σε φυσικά στοιχεία της θέσης εγκατάστασης του έργου να περιοριστούν στις απολύτως απαραίτητες για την υλοποίηση και λειτουργία του έργου.
- IV.4 Δεσμεύσεις που εφαρμόζονται στην περίπτωση λειτουργίας κολυμβητικής δεξαμενής**
- IV.4.1 Η λειτουργία των κολυμβητικών δεξαμενών και η διάθεση του νερού που προκύπτει από το άδειασμα τους, να γίνεται σύμφωνα με τους όρους της ΥΑ Γ1/443/1973 (Β' 87), όπως αυτή τροποποιήθηκε με την ΥΑ Γ4/1150/1976 (Β' 937) και την ΚΥΑ ΔΥΓ2/80825/05/2006 (Β' 120), του ν. 3766/2009 (Α' 102), του ν. 4070/2012 (Α' 82), όπως και τις σχετικές εγκυκλίους (ΓΔΥ2/οικ 69553/2006, ΔΥΓ2/99932/2007), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- IV.4.2 Το νερό που θα προκύπτει από το άδειασμα των κολυμβητικών δεξαμενών δύναται να διατίθεται για άρδευση των φυτευτικών ειδών της μονάδας, εφόσον δεν είναι θαλασσινό και οι συγκεντρώσεις ελεύθερου χλωρίου είναι χαμηλές λαμβάνοντας υπόψη την εφαρμογή των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (κ.υ.α. 145116/2011 (Β' 354) όπως εκάστοτε ισχύει).
- IV.5 Δεσμεύσεις στην περίπτωση ύπαρξης χώρων παρασκευής τροφίμων (μαγειρεία και παρασκευαστήρια τροφίμων και εστιατορίων), χώρους κοπής κρέατος ή ψαριών (κρεαταγορά, ιχθυαγορά, κλπ.)**
- IV.5.1 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.5.2 Τα υγρά απόβλητα που προέρχονται από χώρους παρασκευής τροφίμων και χώρους κοπής κρέατος ή ψαριών 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.5.3 Στην περίπτωση που το έργο ή η δραστηριότητα διαθέτει μαγειρεία, να τοποθετηθούν φίλτρα συγκράτησης οσμών στις καμινάδες απαερίων.
- IV.5.4 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.5.5 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.6 Δεσμεύσεις σε περιπτώσεις ύπαρξης χώρων πρασίνου και φυτεμένων χώρων**

- IV.6.1 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.6.2 Να προτιμηθούν φυτά προσαρμοσμένα στο ελληνικό τοπίο και τις τοπικές μικροκλιματικές και εδαφολογικές συνθήκες όπως και τις τοπικές συνθήκες διαθεσιμότητας νερού.
- IV.6.3 Να εφαρμόζονται πρακτικές χρήσης λιπασμάτων και φυτοφαρμάκων σύμφωνα με τους Εγκεκριμένους Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (Υ.Α. 85167/820/2000 (Β' 477), ΥΑ 125347/568/2004 (Β' 142) όπως εκάστοτε ισχύουν.
- IV.6.4 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.6.5 Η λίπανση των χώρων πρασίνου να γίνεται όσο το δυνατό με οργανικά λιπάσματα.
- #### **IV.7 Δεσμεύσεις σε περιπτώσεις έργων ή δραστηριοτήτων που φιλοξενούν ζώα (π.χ. ιππόδρομοι)**
- IV.7.1 Να τηρούνται οι συνθήκες υγιεινής κατά τον καθαρισμό των χώρων, με στόχο την αποφυγή οσμών.
- IV.7.2 Τα οργανικά απόβλητα των ζώων να απομακρύνονται και διαχειρίζονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες υγιεινής και προστασίας του περιβάλλοντος.



- IV.7.3 Να εφαρμόζονται οι υγειονομικοί κανόνες για τα ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο σύμφωνα με τους κανονισμούς 1069/2009/ΕΕ και 142/2011/ΕΕ, όπως εκάστοτε ισχύουν και με βάση τις εκάστοτε απαιτήσεις της κτηνιατρικής υπηρεσίας για τη διασφάλιση της δημόσιας υγείας.
- IV.7.4 Στην περίπτωση που το έργο ή η δραστηριότητα διαθέτει κτηνιατρική κλινική ή κτηνιατρικά διαγνωστικά και ερευνητικά εργαστήρια, τα απόβλητα που προκύπτουν να υπόκεινται σε διαχείριση σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της κ.υ.α. 146163/2012 (Β' 1537), όπως εκάστοτε ισχύει.
- IV.8 Δεσμεύσεις στην περίπτωση χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων έως 499 θέσεων**
- IV.8.1 Σε περίπτωση προϋπάρχουσας δραστηριότητας άνωθεν του χώρου στάθμευσης, η δραστηριότητα αυτή να μην επηρεάζεται από την κατασκευή και λειτουργία του χώρου στάθμευσης.
- IV.8.2 Για την λειτουργία στεγασμένων χώρων 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.8.3 Για την λειτουργία υπόγειων χώρων 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.8.4 Οι στεγασμένοι χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων ωφέλιμης επιφάνειας μεγαλύτερης από 2.000 m<sup>2</sup> να διαθέτουν δύο ανεξάρτητους εξαεριστήρες οι οποίοι θα είναι συνδεδεμένοι με το δίκτυο των αεραγωγών.
- IV.8.5 Οι ακάλυπτοι και κοινόχρηστοι χώροι του χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων να μην χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση αντικειμένων και μηχανημάτων.
- IV.8.6 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.8.7 Στην περίπτωση υπαίθριου χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων να υπάρχει κατάλληλο δίκτυο απορροής όμβριων υδάτων.
- IV.8.8 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.

#### **IV.9 Δεσμεύσεις στην περίπτωση ύπαρξης ερευνητικών ή διαγνωστικών εργαστηρίων**

IV.9.1 Στην περίπτωση ύπαρξης επικίνδυνων εργαστηριακών αποβλήτων, τα απόβλητα αυτά να συλλέγονται χωριστά σε κατάλληλους στεγανούς περιέκτες, να αποθηκεύονται προσωρινά και να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα με βάση την κ.υ.α. 13588/2006.

IV.9.2 Στην περίπτωση παραγωγής ιατρικών αποβλήτων, να τηρούνται τα μέτρα και οι όροι της κ.υ.α. 146163/2012 «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αποβλήτων υγειονομικών μονάδων» (Β΄1537), όπως εκάστοτε ισχύει.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ**  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ ΑΝΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**  
**ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΣΗΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΕΔΙΑ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΥΠΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΠΔ**

	ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ (Παράρτημα Β)			
	I. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ	II. ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	III. ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	IV. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ
ΠΠΔ που εφαρμόζονται σε όλες τις δραστηριότητες	I. (σύνολο)		III.1 (σύνολο), III.2.1, III.3.3, III.4.1.3, III.4.2, III.6 (σύνολο)	
<b>ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΠΔ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΠΠΔ (Παράρτημα Α)</b>				
A.3.1 Νέο έργο προς κατασκευή		II.1 (σύνολο) II.2 (σύνολο) II.3 (σύνολο) II.4 (σύνολο)		
A.3.3 Επέκταση ή εκσυγχρονισμός ή τροποποίηση υφιστάμενου έργου χωρίς επέκταση γηπέδου		II.1.1, II.1.7 - II.1.10, II.1.14 II.2 (σύνολο) II.3 (σύνολο) II.4 (σύνολο)		
A.3.4 Επέκταση ή εκσυγχρονισμός ή τροποποίηση υφιστάμενου έργου με επέκταση γηπέδου		II.1.1 - II.1.12, II.1.14 II.2 (σύνολο) II.3 (σύνολο) II.4 (σύνολο)		
B.2.1 Εντός περιοχής του Δικτύου Natura 2000;			III.5.2	IV.3 (σύνολο)
B.2.4 Το έργο ή μέρος αυτού βρίσκεται εντός δασικής έκτασης;				IV.2 (σύνολο)
B.2.5 Το γήπεδο του έργου έχει πρόσωση στον αιγιαλό;				IV.1 (σύνολο)

	ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ (Παράρτημα Β)			
	I. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ	II. ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	III. ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Παράρτημα Β)	IV. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ
B.3.1	Κτιριακές εγκαταστάσεις (δεν αφορά χώρους στάθμευσης)		III.2.4, III.3.4	
B.3.2	Κεντρική μονάδα κλιματισμού ή επιμέρους κλιματιστικές συσκευές		III.2.3	
B.3.3	Χρήση λέβητα παραγωγής ζεστού νερού ή θέρμανσης κτιρίου		III.2.2 (σύνολο)	
B.3.4	Χώροι πρασίνου και φυτεμένοι χώροι		III.4.3	IV.6 (σύνολο)
B.3.5	Κολυμβητικές δεξαμενές			IV.4 (σύνολο)
B.3.6	Υπαιθριες θορυβώδεις ψυχαγωγικές δραστηριότητες		III.4.1.1	
B.3.7	Χώροι παρασκευής τροφίμων (μαγειρεία και παρασκευαστήρια), προπαρασκευής κρέατος ή ψαριών			IV.5 (σύνολο)
B.3.8	Έργα ή δραστηριότητες που φιλοξενούν ζώα (π.χ. ιππόδρομοι)			IV.7 (σύνολο)
B.3.9	Έργα ή δραστηριότητες που προκαλούν θόρυβο από μουσική		III.4.1.2	
B.3.10	Ερευνητικά και διαγνωστικά εργαστήρια			IV.9 (σύνολο)
B.3.11	Χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων			IV.8 (σύνολο)
Γ.2	Χρήση νερού γέωτηρησης		III.3.1	
Γ.5	Υδροδότηση με βιαιοφόρο		III.3.2	
Δ.1.1	Σηπτική δεξαμενή		III.5.1.1 (σύνολο)	
Δ.1.2	Δίκτυο αποχέτευσης αστικών αποβλήτων της περιοχής		III.5.1.2	

ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ (Παράρτημα Β)			
I. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ	II. ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	III. ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	IV. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ
Δ.1.3 Εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και διάθεση της επεξεργασμένης εκροής για επαναχρησιμοποίηση με κάποια εκ των μεθόδων που αναφέρονται στην κ.υ.α. 145116/2011		III.5.1.3 (σύνολο)	
Δ.1.4 Εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και διάθεση της επεξεργασμένης εκροής σε υδάτινο αποδέκτη, ο οποίος δεν περιλαμβάνεται στα υδατικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για την απόληψη ύδατος με σκοπό την ανθρώπινη κατανάλωση (άρθρο 7 του ΠΔ 51/2007)		III.5.1.4 (σύνολο)	
Δ.1.5 Σύστημα επεξεργασίας με σιτητική δεξαμενή και εν συνεχεία απορροφητικό βόθρο (έμμεσος εμπλουτισμός υπόγειου υδροφορέα)		III.5.1.3 (σύνολο)	

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ****Υπόδειγμα 1**

(για την περίπτωση (β) του άρθρου 3 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 έργου, θέση έργου και φορέας έργου:**

.....

.....

.....

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

**Το παραπάνω έργο και συμφωνά με τα δηλωθέντα στοιχεία του φορέα του έργου,****υπάγεται στις κάτωθι Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ),****που περιγράφονται στην ΚΥΑ ...../12 (ΦΕΚ Β' ...).**

(συμπληρώνονται οι αριθμοί των ΠΠΔ του Παραρτήματος Ε της παρούσας απόφασης)

**I. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ**

.....

.....

.....

**II. ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

.....

.....

.....

**III. ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

.....

.....

.....

**IV. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ**

.....

.....

.....

**Σφραγίδα / υπογραφή από υπηρεσία:**



**Υπόδειγμα 2***(για την περίπτωση (α) της παραγράφου 3 του άρθρου 3 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 του έργου  
..... 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 του έργου***(συμπληρώνονται τα αντίστοιχα στοιχεία με βάση τα πεδία της δήλωσης υπαγωγής)*

- α. Ονομασία του έργου .....
- β. Θέση του έργου .....(Τοπωνύμιο, Δήμος, Περιφερειακή Ενότητα, Περιφέρεια)
- γ. Φορέας του έργου .....
- δ. Υπεύθυνος του έργου ..... (Ονοματεπώνυμο, στοιχεία επικοινωνίας)

**II. Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις**

Το έργο/δραστηριότητα που αναφέρεται στην παράγραφο I της παρούσας, σύμφωνα με τα στοιχεία που δηλώθηκαν υπευθύνως από τον φορέα του/της, υπάγεται στις ακόλουθες Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις που καθορίζονται στο παράρτημα Β της κ.υ.α. ..../2013 (Β' ...):

*(συμπληρώνονται οι αριθμοί των ΠΠΔ του παραρτήματος Β με βάση τον πίνακα του παραρτήματος Γ)*

- I. Γενικές δεσμεύσεις: .....
- II. Φάση κατασκευής: .....
- III. Φάση λειτουργίας: .....
- IV. Ειδικές δεσμεύσεις: .....

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

.....  
.....

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης  
(υπογραφή)

Συνημμένα: .....

## Άρθρο 9

## Ηλεκτρονική διαχείριση ΠΠΔ

Οι διαδικασίες της παρούσας απόφασης είναι δυνατόν 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 να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 22 Αυγούστου 2013

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ**

ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΣ**

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

**ΠΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ**

ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

**ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΙΑΤΗΣ**