



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
(ΥΠΕΝ)
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
(ΔΙΠΑ)
ΤΜΗΜΑ Β΄

Ταχ. Δ/ση : Λ. Αλεξάνδρας 11
 Τ.Κ. : 114 73
 Πληροφορίες : Α. Αντωνιάδης
 Τηλέφωνο : 210 6417965
 F.A.X. : 210 6430625
 E-mail : a.antoniadis@prv.ypeka.gr

Αθήνα, 25/11/2016

Α.Π.: οικ.57044

ΠΡΟΣ:

Ειδικός Διαβαθμιδικός Σύνδεσμος
 Νομού Αττικής (ΕΔΣΝΑ)
 Αντερσεν 6 και Μωραΐτη 90
 115 25 Αθήνα
 (συν/να: 1 φάκελος ΣΜΠΕ)

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Ως Πίνακα Κοινοποίησης

ΚΟΙΝΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
ΑΝΑΠΛ. ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΑΙ
ΑΝΑΠΛ. ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Θέμα: Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου «Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Αττικής – 2^η Αναθεώρηση».

Έχοντας υπόψη:

1. Την Απόφαση 2003/33/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου (19.12.2002) «Για τον καθορισμό κριτηρίων και διαδικασιών αποδοχής των αποβλήτων στους χώρους υγειονομικής ταφής σύμφωνα με το άρθρο 16 και το Παράρτημα ΙΙ της οδηγίας 1999/31/ΕΚ».
2. Τον Κανονισμό 166/2006/ΕΚ της 18^{ης} Ιανουαρίου 2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων και για την τροποποίηση των οδηγιών 91/689/ΕΟΚ και 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου.
3. Την Οδηγία 2008/1/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Ιανουαρίου 2008, σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης, καθώς και την Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010 περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης).
4. Την Οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19^{ης} Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων Οδηγιών.
5. Το Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/1986) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/2002), το Ν.3937/2011 (ΦΕΚ

- 60/A/2011), το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/A/2011) και το Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/A/2012) και ισχύει.
6. Το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/A/2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως ισχύει.
 7. Το Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/A/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», όπως ισχύει.
 8. Το Ν.998/1979 (ΦΕΚ 289/A/1979) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», όπως τροποποιήθηκε με τον Ν.2040/1992 (ΦΕΚ 70/A/1992) «Ρύθμιση Θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εμποτείας του και άλλες διατάξεις», το Ν.3208/2003 (ΦΕΚ 303/A/2003) και το Ν.4280/2014 (ΦΕΚ 159/A/2014), και ισχύει.
 9. Το Ν.3208/2003 (ΦΕΚ 303/A/2003) «Περί προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
 10. Το Ν.2939/2001 (ΦΕΚ 179/A/2001), «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
 11. Το άρθρο 40 του Ν.4030/2011 (ΦΕΚ 249/A/2011) «Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε με την παράγ. 11 του άρθρου 51 του Ν.4280/2014 (ΦΕΚ 159/A/2014) «Περιβαλλοντική αναβάθμιση και ιδιωτική πολεοδόμηση – Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».
 12. Το Ν.3028/2002 (ΦΕΚ 153/A/2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», όπως ισχύει.
 13. Το Ν.3378/2005 (ΦΕΚ 203/A/2005) «Περί κύρωσης της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για την προστασία της αρχαιολογικής κληρονομιάς (αναθεωρημένη)».
 14. Το Ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280/A/2003) για την «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως ισχύει.
 15. Το Ν.4258/2014 (ΦΕΚ 94/A/2014) «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα – ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
 16. Το Ν.3468/2006 (ΦΕΚ 129/A/2006) «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3734/2009 (ΦΕΚ 8/A/2009) και το Ν.3851/2010 (ΦΕΚ 85/A/2010), και ισχύει.
 17. Το Ν.3937/2011 (ΦΕΚ 60/A/2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
 18. Το Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/A/2010) «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Αυτοδιοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως ισχύει.
 19. Το Ν.4071/2012 (ΦΕΚ 85/A/2012) «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση -Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ», όπως ισχύει.

20. Το Ν.4277/2014 (ΦΕΚ 156/Α/2014) «Νέο Ρυθμιστικό Σχέδιο Αθήνας – Αττικής και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
21. Το άρθρο 33 του Ν.3164/2003 (ΦΕΚ 176/Α/2003) «Μητρώα Μελετητών, ανάθεση και εκπόνηση μελετών και παροχή συναφών υπηρεσιών και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
22. Το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2004), «Αντικατάσταση της 98012/2001 ΚΥΑ 'Καθορισμός μέτρων και όρων για την διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων (Β' 40)'. Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων των Λιπαντικών Ελαίων».
23. Το Π.Δ. 109/2004 (ΦΕΚ 75/Α/2004), «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους».
24. Το Π.Δ. 116/2004 (ΦΕΚ 81/Α/2004), «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ "για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους" του Συμβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 2000», όπως ισχύει.
25. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54/Α/2007), «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ "Για την θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000» όπως ισχύει..
26. Το Π.Δ. 100/2014 (ΦΕΚ 167/Α/2014) «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής», όπως ισχύει.
27. Το Π.Δ. 105/2014 (ΦΕΚ 172/Α/2014) «Οργανισμός Υπουργείου Εσωτερικών».
28. Το Π.Δ. 24/2015 (ΦΕΚ 20/Α/27.1.2015) «Σύσταση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά της Γενικής Γραμματείας Κοινωνικών Ασφαλίσεων».
29. Το Π.Δ. 70/2015 (ΦΕΚ 114/Α/22.9.2015) «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας ...», βάσει του οποίου οι αρμοδιότητές του τ. ΥΠΑΠΕΝ όσον αφορά το περιβάλλον περιήλθαν στο Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ).
30. Το Π.Δ. 123/2016 (ΦΕΚ 208/Α/4.11.2016) «Ανασύσταση και μετονομασία του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, ανασύσταση του Υπουργείου Τουρισμού, σύσταση Υπουργείου Μεταναστευτικής Πολιτικής και Υπουργείου Ψηφιακής Πολιτικής Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης, μετονομασία Υπουργείων Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.»
31. Το Π.Δ. 125/2016 (ΦΕΚ 210/Α/5.11.2016) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
32. Την Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ) ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/2006 (ΦΕΚ 1225/Β/2006) «Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/42/ΕΚ "σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιουνίου 2001», όπως ισχύει.

33. Την ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10.8.2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν.4014/21.9.2011 (Φ.Ε.Κ. 209/Α/2011), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει».
34. Την ΚΥΑ 33318/3028/1998 (ΦΕΚ 1289/Β/1998) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως ισχύει.
35. Την ΚΥΑ 37338/1807/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1495/Β/2010) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων / ενδιαιτημάτων της ...», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ 415/Β/2012) και ισχύει.
36. Την ΚΥΑ 114218/1997 (ΦΕΚ 1016/Β/1997) «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων», όπως ισχύει.
37. Την ΚΥΑ 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β/2002) «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων», όπως ισχύει.
38. Την ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/2003) «Μέτρα και όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης», όπως ισχύει.
39. Την ΚΥΑ 80568/4225/1991 (ΦΕΚ 641/Β/1991) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από την επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων».
40. Την ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β/1997) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 19661/1982/1999 (ΦΕΚ 1811/Β/1999), και ισχύει.
41. Την ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 191002/2013 (ΦΕΚ 2220/Β/2013) και ισχύει.
42. Την ΚΥΑ 22912/1117/2005 (ΦΕΚ 759/Β/2003) «Μέτρα και όροι για την πρόληψη και τον περιορισμό της ρύπανσης του περιβάλλοντος από την αποτέφρωση των αποβλήτων», όπως ισχύει.
43. Την ΚΥΑ 14122/549/Ε103/2011 (ΦΕΚ 488/Β/2011) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ “για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».
44. Την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)», όπως ισχύει.
45. Την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625/Β/2010), «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ ‘σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ’ και 2008/103/ΕΚ ‘για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά’, του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου», όπως ισχύει.

46. Την ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537/Β/2012), «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αποβλήτων υγειονομικών μονάδων», όπως ισχύει.
47. Την ΚΥΑ 166640/2013 (ΦΕΚ 554/Β/2013) «Πρόσθετες υποχρεώσεις περιβαλλοντικής αδειοδότησης μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας με χρήση βιοαερίου που προέρχεται από αναερόβια επεξεργασία βιομάζας».
48. Την ΚΥΑ 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β/2014) «Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ “σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)”, του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 και άλλες διατάξεις».
49. Την ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ “περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010», όπως ισχύει.
50. Την Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 49/2015 (ΦΕΚ 174/Α/15.12.2015) «Τροποποίηση και έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων που κυρώθηκαν με την 51373/4684/25-11-2015 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 4342/2015».
51. Την ΚΥΑ Οικ. 51373/4684/2015 (ΦΕΚ 2706/Β/15.12.2015) «Κύρωση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων».
52. Την υπ’ αριθ. Υ198/2016 Απόφαση του Πρωθυπουργού (ΦΕΚ 3722/Β/17-11-2016) «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Σωκράτη Φάμελλο».
53. Την υπ’ αριθ. Υ197/2016 Απόφαση του Πρωθυπουργού (ΦΕΚ 3722/Β/17-11-2016) «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Οικονομίας και Ανάπτυξης Αλέξανδρο Χαρίτση».
54. Την Εγκύκλιο του Γεν. Διευθυντή Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ με Α.Π. οικ. 129043/4345/8.7.2011 (ΑΔΑ: 4ΑΣΨ0-ΚΘΣ) «Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων».
55. Την Εγκύκλιο της Γενικής Γραμματέως ΥΠΕΚΑ με Α.Π. οικ. 4834/21.1.2013 (ΑΔΑ: ΒΕΙΨ0-Ξ90) «Διαχείριση περίσσειας υλικών εκσκαφών που προέρχονται από δημόσια έργα – Διευκρινίσεις επί των απαιτήσεων της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/2010)».
56. Την ΚΥΑ με Α.Π. ΔΙΠΑ: οικ.51575/26.10.2016 (ΑΔΑ: 64Γ94653Π8-ΧΤ7) «Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ)».
57. Τη με Α.Π.: οικ.33312/4110/3.7.2012 (ΑΔΑ: Β41Β0-Η3Ω) Απόφαση Γενικού Δ/ντή Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) «Ειδικό Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων».
58. Την ισχύουσα εθνική και κοινοτική περιβαλλοντική νομοθεσία που αφορά σε μέτρα, όρους, περιορισμούς και υποχρεώσεις για την περιβαλλοντική διαχείριση και προστασία του συνόλου των περιβαλλοντικών μέσων και παραμέτρων, όπως: η

επεξεργασία αστικών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων, η διαχείριση των υδάτων, η διαχείριση αποβλήτων, τα επιτρεπόμενα όρια εκπομπών στερεών, υγρών και αερίων ρύπων, θορύβου κ.ά., οι φυσικές και προστατευόμενες περιοχές καθώς και η προστασία ειδών και ενδιαιτημάτων.

59. Τη με Α.Π.: 319/Φ.περ.Σ-Α/06/22.2.2006 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής «Έγκριση Περιφερειακού Σχεδιασμού Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) Περιφέρειας Αττικής».
60. Τη με Α.Π.: 32848/3273/13.7.2016 γνωμοδότηση της Γενικής Γραμματέως ΥΠΕΝ επί της μελέτης τροποποίησης του ΠΕΣΔΑ Περιφέρειας Αττικής (Α.Π. ΔΙΠΑ: 35908/15.7.2016).
61. Το με Α.Π.: 9934/29.7.2016 (Α.Π. ΔΙΠΑ: 38333/29.7.2016) έγγραφο του Ειδικού Διαβαθμιδικού Συνδέσμου Νομού Αττικής (ΕΔΣΝΑ), με το οποίο υποβλήθηκε Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου του θέματος (εφεξής «Σχέδιο») στη Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ).
62. Το με Α.Π.: οικ.41366/29.8.2016 έγγραφο της ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ, με το οποίο ζητήθηκαν επιπλέον αντίτυπα της ΣΜΠΕ του Σχεδίου.
63. Το με Α.Π.: 11162/2.9.2016 έγγραφο του ΕΔΣΝΑ (Α.Π. ΔΙΠΑ: 42415/5.9.2016), και τη αναθεωρημένη ΣΜΠΕ του σχεδίου του θέματος (εφεξής «ΣΜΠΕ»), που υποβλήθηκε μ' αυτό στη ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ.
64. Την περιεχόμενη στη ΣΜΠΕ, με Α.Π.: 742/8.7.2016 γνωμοδότηση του Γενικού Γραμματέα Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων του Υπ. Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης (ΥΠΕΣΔΑ) επί της μελέτης της 2^{ης} αναθεώρησης του ΠΕΣΔΑ Αττικής.
65. Το με Α.Π.: οικ.43495/12.9.2016 έγγραφο της ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ, με το οποίο διαβιβάστηκε τεύχος της ΣΜΠΕ προς δημοσιοποίηση στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης, και για γνωμοδότηση προς:
 - i. Τις ακόλουθες Υπηρεσίες του ΥΠΕΝ: Γενική Δ/ση Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος, Γενική Δ/ση Ενέργειας, Γενική Δ/ση Ορυκτών Πρώτων Υλών, Δ/ση Χωροταξικού Σχεδιασμού, Τμήμα Βιοποικιλότητας και Προστατευόμενων Περιοχών και Τμήμα Διαχείρισης Αστικών, Βιομηχανικών και Συναφών Αποβλήτων της Δ/σης Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων, Δ/ση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας και Δ/ση Σχεδιασμού Μητροπολιτικών Περιοχών.
 - ii. Τα ακόλουθα Υπουργεία:
 - ΥΠΕΣΔΑ, Γραφείο Γεν. Γραμματέα Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων
 - Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού: Γραφείο Γενικού Γραμματέα Δημόσιων Επενδύσεων και Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ), Γραφείο Γεν. Γραμματέα Τουριστικής Πολιτικής και Ανάπτυξης, Γραφείο Γεν. Γραμματέα Βιομηχανίας, Γραφείο Ειδικού Γραμματέα Συμπράξεων Δημοσίου - Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ).
 - Υπ. Εθνικής Άμυνας, Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας (ΓΕΕΘΑ) / Γ2
 - Υπ. Υγείας, Γραφείο Γεν. Γραμματέα Δημόσιας Υγείας
 - Υπουργείο Πολιτισμού και Αθλητισμού (ΥΠΠΟΑ): Γεν. Δ/ση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς, Γεν. Δ/ση Αναστήλωσης, Μουσείων και Τεχνικών Έργων, Εφορεία Αρχαιοτήτων Αθηνών, Εφορεία Αρχαιοτήτων Ανατ. Αττικής, και Εφορεία Αρχαιοτήτων Δυτικής Αττικής Πειραιώς και Νήσων.

- Υπ. Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, Γραφείο Γενικού Γραμματέα
 - Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ), Γενική Δ/ση Βιώσιμης Αγροτικής Ανάπτυξης.
- iii. Τις ακόλουθες Υπηρεσίες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης (Α.Δ.) Αττικής: Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού (ΔΙΠΕΧΩΣ), Δ/ση Υδάτων, Δ/ση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών, Δ/ση Δασών Αθηνών, Δ/ση Δασών Πειραιά, Δ/ση Δασών Ανατ. Αττικής και Δ/ση Δασών Δυτ. Αττικής.
- iv. Το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής.
- v. Τις ακόλουθες Υπηρεσίες της Περιφέρειας Αττικής: Δ/ση Περιβάλλοντος, Τμήμα Ελέγχου Μετρήσεων και Υδροοικονομίας Περιβάλλοντος (ΤΕΜΥΠ) Περιφερειακών Ενοτήτων (ΠΕ) Κεντρικού, Νότιου, Βόρειου και Δυτικού Τομέα Αθηνών, ΤΕΜΥΠ ΠΕ Πειραιώς και Νήσων, ΤΕΜΥΠ ΠΕ Δυτικής Αττικής, και ΤΕΜΥΠ ΠΕ Ανατολικής Αττικής.
- vi. Την Αρχή Σχεδιασμού του Σχεδίου, ήτοι τον ΕΔΣΝΑ.
- vii. Τους ακόλουθους Φορείς Διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σχινιά και Μαραθώνα, Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Πάρνηθας και Μητροπολιτικός Φορέας Ανάπλασης και Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Αττικής.
66. Το με Α.Π.: 2416/15.9.2016 έγγραφο της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Α.Δ. Αττικής (Α.Π. ΔΙΠΑ: 44851/20.9.2016), στο οποίο αναφέρει ότι δεν διαφωνεί με το περιεχόμενο της ΣΜΠΕ και επισημαίνει ζητήματα τα οποία πρέπει να ληφθούν υπόψη.
67. Το με Α.Π.: 168225/14.9.2016 έγγραφο της Δ/σης Ανθρώπινου Δυναμικού της Περιφέρειας Αττικής (Α.Π. ΔΙΠΑ: 45937/26.9.2016), με το οποίο διαβιβάστηκε αντίγραφο της ΣΜΠΕ προς τη Δ/ση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας.
68. Το με Α.Π.: 12615/27.9.2016 έγγραφο του ΕΔΣΝΑ (Α.Π. ΔΙΠΑ: 46194/27.9.2016), και τα αντίγραφα των εφημερίδων «ΕΘΝΟΣ» και «Η ΑΥΓΗ» της 16^{ης} Σεπτεμβρίου 2016, με την ανακοίνωση δημοσιοποίησης της ΣΜΠΕ.
69. Το με Α.Π.: 1508/105854/26.9.2016 έγγραφο του Τμήματος Κλιματικής Αλλαγής και Διαχείρισης Αποβλήτων της Δ/σης Χωροταξίας, Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής του ΥΠΑΑΤ (Α.Π. ΔΙΠΑ: 47041/3.10.2016), με το οποίο ζητήθηκε η γνωμοδότηση των Περιφερειακών Επιτροπών Χωροταξίας και Περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ) Δυτ. Αττικής, Ανατ. Αττικής, Αθηνών και Περιφερειακής Ενότητας Νήσων.
70. Το από 12.10.2016 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (Α.Π. ΔΙΠΑ: 48933/12.10.2016) της Πρωτοβουλίας Συνεννόησης για τη Διαχείριση των Απορριμμάτων (ΠΡΩΣΥΝΑΤ), και το συνημμένο κείμενο με σχόλια – παρατηρήσεις – προτάσεις της επί της ΣΜΠΕ.
71. Το με Α.Π.: 3069/11.10.2016 έγγραφο της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Α.Δ. Αττικής (Α.Π. ΔΙΠΑ: 48980/12.10.2016), και τα ακόλουθα έγγραφα που διαβιβάστηκαν μ' αυτό:
- 71.1. Το με Α.Π.: 74417/2447/27.9.2016 της Δ/σης Δασών Πειραιά, στο οποίο εκφράζεται καταρχήν θετική γνώμη για το περιεχόμενο της ΣΜΠΕ.
- 71.2. Το με Α.Π.: 72442/3251/20.9.2016 του Δασαρχείου Πειραιά, στο οποίο αναφέρεται ότι καταρχήν δεν διαφωνεί με το περιεχόμενο της ΣΜΠΕ.
- 71.3. Το με Α.Π.: 73907/2290/21.9.2016 του Δασαρχείου Πόρου, στο οποίο αναφέρεται ότι συμφωνεί με τη συνημμένη αναφορά του δασοπόνου του Δασαρχείου κ. Παναγιώτη Βούρτσα.

- 71.4. Την από 20.9.2016 Αναφορά του Δασοπόνου κ. Παναγιώτη Βούρτσα, με τη θετική εισήγηση για την έγκριση της ΣΜΠΕ.
72. Το με Α.Π.: Φ.916.74/860/474994/6.10.2016 έγγραφο της Δ/σης Υποδομής και Προστασίας Περιβάλλοντος του Γενικού Επιτελείου Στρατού (Α.Π. ΔΙΠΑ: 49560/14.10.2016), στο οποίο αναφέρεται ότι «το ΓΕΣ δεν έχει αντίρρηση για την υλοποίηση του έργου του θέματος».
73. Το με Α.Π.: ΔΠΕ/Β/Φ.6.1/183057/3387/5.10.2016 έγγραφο της Γενικής Δ/σης Ορυκτών Πρώτων Υλών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Α.Π. ΔΙΠΑ: 49807/17.10.2016), στο οποίο παραπέμπει σε παλαιότερη γνωμοδότησή της για την ΣΜΠΕ του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), και αναφέρεται σε ζητήματα διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων.
74. Το με Α.Π.: ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑ ΑΘΗΝΩΝ/ΤΒΜΑΧΜΜΑΕΜ/296911/178056/16955/1933/11.10.2016 έγγραφο της ΕΦΑ Αθηνών (Α.Π. ΔΙΠΑ: 49903/18.10.2016) προς τη Γενική Δ/ση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΓΔΑΠΚ) του ΥΠΠΟΑ, στο οποίο παρέχει πληροφορίες για αρχαιολογικούς χώρους και μνημεία αρχαιολογικού ενδιαφέροντος, και επιφυλάσσεται να εκφράσει την άποψή της για έργα με συγκεκριμένη χωροθέτηση όταν κατατεθούν οι σχετικές Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ).
75. Το με Α.Π.: 30564/10.10.2016 έγγραφο της Γενικής Δ/σης Αποκέντρωσης και Τοπικής Αυτοδιοίκησης του ΥΠΕΣΔΑ (Α.Π. ΔΙΠΑ: 49928/18.10.2016 και 50548/20.10.2016), στο οποίο αναφέρεται ότι δεν έχει αντιρρήσεις ή παρατηρήσεις για τη ΣΜΠΕ.
76. Το από 14.10.2016 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Γενικού Γραμματέα Δήμου Μάνδρας (Α.Π. ΔΙΠΑ: 50202/19.10.2016), με τα ακόλουθα συνημμένα έγγραφα:
- 76.1. Έγγραφο του Δήμου Μάνδρας – Ειδυλλίας με Α.Π.: 19467/14.10.2016, με ενστάσεις του ως προς τη ΣΜΠΕ.
- 76.2. Έγγραφο του Δήμου Μάνδρας – Ειδυλλίας με Α.Π.: 24120/28.12.2015, στο οποίο ζητείται ο αποχαρακτηρισμός της θέσης «Μελετάνι» ως κατάλληλης για χωροθέτηση Ολοκληρωμένης Εγκατάστασης Διαχείρισης Αποβλήτων (ΟΕΔΑ), και η χρηματοδοτική στήριξη για την εφαρμογή του Τοπικού Σχεδίου Διαχείρισης του Δήμου.
- 76.3. Απόσπασμα Πρακτικού υπ' αριθ. 7/2015 με την υπ' αριθ. 43 Απόφαση (16.3.2015) του Δημοτικού Συμβουλίου Μάνδρας – Ειδυλλίας (ΑΔΑ: 6ΘΝ8ΩΛΑ-Θ1Ζ), με την κατά πλειοψηφία αρνητική γνωμοδότηση για τη χρήση ως αποθεσιοθαλάμου εξοφλημένης περιοχής μεταλλείου βωξίτη στη θέση Μαλιαζέζα (περιοχής Μελετάνι) Δήμου Μάνδρας, και το χαρακτηρισμό της περιοχής ως κατάλληλης για χωροθέτηση ΟΕΔΑ.
77. Το σημείωμα του Αντιπεριφερειάρχη Πειραιώς κ. Γ. Γαβρίλη πιλοφορούμενο «Με αφορμή τη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για τη 2^η Αναθεώρηση του ΠΕ.Σ.Δ.Α. Αττικής», που διαβιβάσθηκε στην ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις 15.10.2016 (Α.Π. ΔΙΠΑ: 50192/19.10.2016 και 51493/26.10.2016).
78. Το με Α.Π.: 45786/4176/19.10.2016 έγγραφο της Δ/σης Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων του ΥΠΕΝ (Α.Π. ΔΙΠΑ: 50301/19.10.2016), στο οποίο αναφέρεται ότι: η εν λόγω Δ/ση «δεν εκφράζει αντιρρήσεις με τα αναφερόμενα στη ΣΜΠΕ».
79. Το με Α.Π.: 2021/13.10.2016 έγγραφο της Δ/σης Δασών Αθηνών (Α.Π.: 50634/20.10.2016), στο οποίο εκφράζεται καταρχήν θετική γνώμη για το περιεχόμενο της ΣΜΠΕ.

80. Το με Α.Π.: 4126/22.9.20106 έγγραφο της Δ/σης Δασών Ανατολικής Αττικής (Α.Π. ΔΙΠΑ: 50684/21.10.2016), με το οποίο ζητείται η γνωμοδότηση των Δασαρχείων Λαυρίου, Πάρνηθας, Πεντέλης και Καπανδριτίου.
81. Το με Α.Π.: 3162/24.10.2016 έγγραφο της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Α.Δ. Αττικής (Α.Π. ΔΙΠΑ: 51358/26.10.2016), και το συνημμένο με Α.Π.: 2021/13.10.2016 έγγραφο της Δ/σης Δασών Αθηνών προς την ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ, με τη θετική της γνώμη για το περιεχόμενο της ΣΜΠΕ.
82. Το με Α.Π.: 298183/178790/10376/10.10.2016 έγγραφο της ΕΦΑ Δυτικής Αττικής, Πειραιώς και Νήσων (Α.Π. ΔΙΠΑ: 51683/27.10.2016), στο οποίο: α) αναφέρει ότι οι περιεχόμενοι στη ΣΜΠΕ χάρτες δεν είναι κατατοπιστικοί «ως προς τις ακριβείς θέσεις των νέων εγκαταστάσεων ΧΥΤΥ, ΜΕΑ και ΒΑ καθώς και ανενεργών λατομείων που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν», και ζητεί την υποβολή κατάλληλων σχετικών χαρτών, β) ζητεί να αποσαφηνισθεί το είδος των προτεινόμενων εγκαταστάσεων, και γ) αναφέρει ότι «θεωρεί σκόπιμη τη χωροθέτηση των προτεινόμενων έργων σε χώρους εγκεκριμένους ήδη με ΚΥΑ».
83. Το με Α.Π.: οικ.52421/1.11.2016 έγγραφο της ΔΙΠΑ / ΥΠΕΝ, με το οποίο παρασχέθηκαν διευκρινήσεις προς την ΕΦΑ Δυτικής Αττικής, Πειραιώς και Νήσων, και διαβιβάστηκε το με Α.Π.: 298183/178790/10376/10.10.2016 έγγραφό της προς τον ΕΔΣΝΑ για τις σχετικές ενέργειές του.
84. Την από 19.10.2016 ηλεκτρονική επιστολή της ΠΡΩΣΥΝΑΤ (Α.Π. ΔΙΠΑ: 54163/10.11.2016), και το συνημμένο επικαιροποιημένο κείμενο με σχόλια – παρατηρήσεις – προτάσεις επί της ΣΜΠΕ.
85. Το με Α.Π.: 15016/10.11.2016 έγγραφο του ΕΔΣΝΑ προς την ΕΦΑ Δυτικής Αττικής, Πειραιώς και Νήσων (Α.Π. ΔΙΠΑ: 54612/14.11.2016), με παροχή πληροφοριών για τη ΣΜΠΕ.
86. Το με Α.Π.: 6185/8.11.2016 έγγραφο της Δ/σης Αγροτικής και Κτηνιατρικής Πολιτικής της Περιφέρειας Αττικής (Α.Π. ΔΙΠΑ: 55061/16.11.2016), και το συνημμένο Πρακτικό χωροταξικής και περιβαλλοντικής γνωμοδότησης υπ' αριθ. 1/2016 της Περιφερειακής Επιτροπής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Αθηνών, με την υπό όρους θετική γνωμοδότησή της.
87. Το με Α.Π.: 197223/15.11.2016 έγγραφο της Δ/σης Ανθρώπινου Δυναμικού Περιφέρειας Αττικής (Α.Π. ΔΙΠΑ: 55625/18.11.2016), και τη συνημμένη υπ' αριθ. 390/2016 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής (35^η Συνεδρίαση, 10.11.2016, ΑΔΑ: 62917Λ7-90Υ), με την κατά πλειοψηφία υπό όρους θετική γνωμοδότησή του για τη ΣΜΠΕ, και την περιεχόμενη σ' αυτήν υπό όρους θετική εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος Περιφέρειας Αττικής με Α.Π.: 168007/16/21.10.2016.
88. Το γεγονός ότι κρίνεται αναγκαία η αναθεώρηση του ΠΕΣΔΑ Περιφέρειας Αττικής για τους παρακάτω λόγους:
- Έχει παρέλθει μεγάλο χρονικό διάστημα από την έγκριση του υφιστάμενου ΠΕΣΔΑ (22.2.2006), με αποτέλεσμα να υπάρχουν: α) νεότερα θεσμικά και νομοθετικά δεδομένα που προέκυψαν από αλλαγές στην ευρωπαϊκή και ελληνική νομοθεσία, όπως το νέο θεσμικό πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων του Ν.4042/2012, και β) νεότερα περιβαλλοντικά και κοινωνικοοικονομικά δεδομένα, συμπεριλαμβανομένης της μεταβολής της ποσότητας και ποιότητας των προς διαχείριση αποβλήτων.
 - Έχει εγκριθεί το νέο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) βάσει της Οδηγίας 2008/98.
 - Έχει εγκριθεί Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων.

- Έχει σημειωθεί πρόοδος στις τεχνολογίες διαχείρισης αποβλήτων και στα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισής τους, η οποία κρίνεται σκόπιμο να ληφθεί υπόψη στο ΠΕΣΔΑ.
89. Το γεγονός ότι παρήλθε η προβλεπόμενη από την ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/2006 προθεσμία γνωμοδότησης των Δημόσιων Αρχών επί της ΣΜΠΕ, και κατά συνέπεια σύμφωνα με την παράγραφο 8, του άρθρου 7 της ως άνω ΚΥΑ, η ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ δύναται να προβεί στην εκπόνηση σχεδίου Απόφασης έγκρισης ή μη της ΣΜΠΕ του Σχεδίου, ανεξαρτήτως αν έχουν διαβιβαστεί ή όχι οι γνωμοδοτήσεις του συνόλου των δημόσιων Αρχών στις οποίες διαβιβάστηκε η ΣΜΠΕ για γνωμοδότηση.

Αποφασίζουμε

Την έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου «Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Αττικής – 2^η Αναθεώρηση», εφεξής «Σχέδιο» ή «ΠΕΣΔΑ Αττικής», όπως αυτό περιγράφεται στην ως άνω ΣΜΠΕ, και συνοψίζεται στην ενότητα Α' της παρούσας Απόφασης, υπό τους όρους, περιορισμούς και κατευθύνσεις της τελευταίας, οι οποίοι θα πρέπει να τηρούνται κατά την έγκριση, εξειδίκευση και υλοποίηση του Σχεδίου, με μέριμνα της Αρχής Σχεδιασμού του.

A. Περιγραφή του Σχεδίου

Το Σχέδιο αφορά την 2^η αναθεώρηση του ΠΕΣΔΑ της Περιφέρειας Αττικής, σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/98 για τα απόβλητα και του Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012), αλλά και τις προβλέψεις του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων (ΕΣΣΠΔΑ) που εγκρίθηκαν με την ΠΥΣ 49/15-12-2015. Αρχή Σχεδιασμού του είναι ο Ειδικός Διαβαθμιδικός Σύνδεσμος Νομού Αττικής (ΕΔΣΝΑ).

Το Σχέδιο καλύπτει γεωγραφικά το σύνολο της Περιφέρειας Αττικής, ήτοι τις Περιφερειακές Ενότητες (Π.Ε.) Κεντρικού Τομέα Αθηνών, Βορείου Τομέα Αθηνών, Νοτίου Τομέα Αθηνών, Δυτικού Τομέα Αθηνών, Πειραιώς, Νήσων, Ανατολικής Αττικής και Δυτικής Αττικής. Για τους σκοπούς του Σχεδίου η περιοχή εφαρμογής του διαιρείται σε δύο Διαχειριστικές Ενότητες (Δ.Ε.): η 1^η Δ.Ε. αποτελείται από το σύνολο της Περιφέρειας Αττικής, πλην των νήσων Κυθήρων και Αντικυθήρων και η 2^η Δ.Ε. από τις νήσους Κυθήρων και Αντικυθήρων.

Το Σχέδιο αποτελεί σχέδιο διαχείρισης του συνόλου των παραγομένων στην Περιφέρεια Αττικής αποβλήτων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν.4042/2012, προσδιορίζει δε τις γενικές κατευθύνσεις για τη διαχείρισή τους, σε συμφωνία με τις κατευθύνσεις του ΕΣΔΑ, και υποδεικνύει τα κατάλληλα μέτρα τα οποία προωθούν ιεραρχικά και συνδυασμένα: την πρόληψη παραγωγής, την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση, κάθε άλλου είδους ανάκτηση όπως ανάκτηση ενέργειας, και την ασφαλή τελική διάθεση των αποβλήτων σε επίπεδο Περιφέρειας Αττικής. Το Σχέδιο περιλαμβάνει επίσης το Σχέδιο Πρόληψης για τη Δημιουργία Αποβλήτων στην εν λόγω Περιφέρεια.

Στο Σχέδιο δεν περιλαμβάνεται η διαχείριση αποβλήτων που εξαιρούνται σύμφωνα με το άρθρο 10 του Ν. 4042/2012, όπως αέρια απόβλητα που εκλύονται στην ατμόσφαιρα, τα (επιτόπου) εδάφη που περιλαμβάνουν ρυπασμένες γαίες που δεν έχουν ακόμα εκσκαφεί, τα λύματα, τα πτώματα ζώων που αποθνήσκουν εκτός σφαγείων κλπ.

A.1 Στόχοι του Σχεδίου

Οι βασικοί στόχοι του Σχεδίου για τα διάφορα ρεύματα αποβλήτων αναφέρονται συνοπτικά ακολούθως, και αναπτύσσονται αναλυτικότερα στη ΣΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, συμπεριλαμβανομένης της υπ' αριθ. 288/2016 Απόφασης της Εκτελεστικής Επιτροπής του ΕΔΣΝΑ που περιέχεται στο Παράρτημα της ΣΜΠΕ.

Οι κάτωθι αναφερόμενοι ποσοστιαίοι στόχοι είναι σύμφωνοι με τους αντίστοιχους στόχους του ΕΣΔΑ, λαμβανομένων υπόψη και των τροποποιήσεων που επιβάλλονται σ' αυτούς δυνάμει της παρούσας Απόφασης, οι οποίες αναφέρονται στις ενότητες που ακολουθούν. Οι εκπεφρασμένοι σε βάρος αντίστοιχοι στόχοι του Σχεδίου αποτελούν εκτιμήσεις, οι οποίες θα επικαιροποιούνται με βάση την τελικώς πραγματοποιούμενη παραγωγή αποβλήτων.

A.1.1 Αστικά Στερεά Απόβλητα (ΑΣΑ)- Στόχοι και Προτεινόμενα μέτρα

A.1.1.1 Γενικοί Στόχοι για τα ΑΣΑ

Οι γενικοί ποσοστιαίοι στόχοι του Σχεδίου για την διαχείριση των ΑΣΑ με χρονικό ορίζοντα το 2020, έχουν ως ακολούθως (εκπεφρασμένοι κατά βάρος):

- Λειτουργία ολοκληρωμένου δικτύου ανάκτησης ΑΣΑ, με στόχο την επίτευξη ανάκτησης σε ποσοστό 78%.
- Προετοιμασία προς επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση, με χωριστή συλλογή ανακυκλώσιμων – βιοαποβλήτων, σε ποσοστό 52,6% του συνόλου των ΑΣΑ.
- Περιορισμός της υγειονομικής ταφής σε 22% του συνόλου των ΑΣΑ, με ιεράρχησή της ως τελευταίας επιλογής διαχείρισης.

A.1.1.2 Στόχοι προετοιμασίας για Επαναχρησιμοποίηση – Ανακύκλωσης

Επίτευξη ελάχιστου ποσοστού προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση 65% κατά βάρος (κ.β.) των ανακυκλώσιμων υλικών από το στάδιο της προδιαλογής. Επιπλέον το συνολικό ποσοστό ανακυκλώσιμων υλικών που θα υφίσταται προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση θα πρέπει να ανέρχεται στο 75% κ.β. της συνολικής παραγωγής, με τους ακόλουθους επιμέρους στόχους σχεδιασμού για το έτος 2020 (εκπεφρασμένους κ.β.):

- Χαρτί - Χαρτόνι 72%
- Γυαλί 70%
- Μέταλλα 96%
- Πλαστικά 78%

A.1.1.3 Στόχος Χωριστής Συλλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών

Καθιέρωση για το σύνολο της Περιφέρειας χωριστής συλλογής σε τέσσερα (4) τουλάχιστον ρεύματα, για το γυαλί, το χαρτί, τα μέταλλα και το πλαστικό, για την επίτευξη των στόχων της προηγούμενης παραγράφου.

A.1.1.4 Στόχοι για τα Απόβλητα Συσκευασίας

Για τα Απόβλητα Συσκευασίας τίθενται οι ακόλουθοι στόχοι σχεδιασμού για την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση για το έτος 2020 (εκπεφρασμένοι κ.β.):

- Χαρτί - Χαρτόνι 92%
- Γυαλί 70%
- Μέταλλα 70%
- Πλαστικά 75%

- Ξύλο 80%
- Σύνολο 79,9%

A.1.1.5 Στόχοι για τα Βιοαπόβλητα

Τίθενται οι ακόλουθοι στόχοι για το έτος 2020 (εκπεφρασμένοι κ.β.)

- Προδιαλογή (χωριστή συλλογή) τουλάχιστον του 40% των βιοαποβλήτων, με σκοπό την επεξεργασία.
- Εκτροπή μέσω της οικιακής κομποστοποίησης σε ποσοστό τουλάχιστον 3% των βιοαποβλήτων.
- Μεγιστοποίηση επιπέδων εκτροπής των διαθέσιμων για συλλογή αποβλήτων βρώσιμων λιπών και ελαίων, με στόχο το 75% τουλάχιστον.
- Αναδιοργάνωση και επέκταση του υφιστάμενου δικτύου χωριστής συλλογής πρασίνων.
- Εκτροπή των αστικών βιοαποβλήτων (συμπεριλαμβανομένων των υπολειμμάτων τροφίμων και των πράσινων αποβλήτων) μέσω δικτύου χωριστής συλλογής.

A.1.1.6 Στόχοι για τα Βιοαποδομήσιμα Αστικά Απόβλητα (BAA)

Τίθενται οι ακόλουθοι στόχοι για το έτος 2020 (εκπεφρασμένοι κ.β.):

- Εφαρμογή της χωριστής συλλογής των BAA (βιοαποβλήτων και χαρτιού) στα μέγιστα δυνατά επίπεδα για την προώθηση της ανακύκλωσης υψηλής ποιότητας.
- Μείωση των BAA που προορίζονται για υγειονομική ταφή κατά τουλάχιστον 35% σε σχέση με την παραγόμενη ποσότητα BAA του έτους 1997.

A.1.1.7 Στόχοι για ειδικά ρεύματα αποβλήτων στα ΑΣΑ

- Δημιουργία υποδομών χωριστής συλλογής και διαχείρισης των ογκωδών αποβλήτων, και προώθηση της εκτροπής από την ταφή.
- Για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) και Απόβλητα φορητών Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών (ΗΣ&Σ) στα ΑΣΑ, ισχύουν οι προβλεπόμενοι από την κείμενη νομοθεσία ποσοστιαίοι στόχοι για τα ρεύματα αποβλήτων των ως άνω ειδών.
- Οργάνωση συστήματος χωριστής συλλογής για τις μικρές ποσότητες επικινδύνων αποβλήτων (ΜΠΕΑ) που βρίσκονται στα ΑΣΑ, και εκτροπή τους από την ταφή.

A.1.2 Απόβλητα εγκαταστάσεων κοινής ωφέλειας, εξυπηρέτησης / συνάθροισης κοινού

- Καθιέρωση χωριστής συλλογής για τα μέταλλα, το χαρτί, το πλαστικό και το γυαλί, σε όλους τους χώρους εργασίας και εξυπηρέτησης κοινού.
- Αποτροπή της ανάμιξης αποβλήτων ελαίων με πετρελαιοειδή κατάλοιπα (καθαρισμοί δεξαμενών καυσίμων, διάφορα ελαφρά ή βαρέα καύσιμα) και διαχείρισή τους σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία για την εναλλακτική διαχείριση.
- Καθιέρωση χωριστής συλλογής του οργανικού κλάσματος.
- Διαχείριση τυχόν άλλων ρευμάτων αποβλήτων που παράγονται και εντάσσονται στην εναλλακτική διαχείριση, ως διακριτών ρευμάτων και σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

A.1.3 Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)

Για το έτος 2020 τίθεται ο στόχος της προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση τουλάχιστον του 70% κ.β. των παραγόμενων ΑΕΚΚ.

A.1.4 Ιλύς αστικού τύπου

Το Σχέδιο θέτει ως στόχο για το έτος 2020 την εκτέλεση εργασιών ανάκτησης στο σύνολο της παραγόμενης ποσότητας ιλύος.

A.1.5 Ζωικά Υποπροϊόντα (ΖΥΠ)

Τα ΖΥΠ, εκτός εκείνων που προορίζονται για αποτέφρωση, υγειονομική ταφή ή χρήση σε εγκαταστάσεις βιοαερίου ή κομποστοποίησης, εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής του Ν.4042/2012 (άρθρο 10), και κατά συνέπεια και από το πεδίο εφαρμογής του Σχεδίου.

A.1.6 Γεωργοκτηνοτροφικά Απόβλητα

Οι κατευθυντήριοι στόχοι με χρονικό ορίζοντα το 2020, κατά τα προβλεπόμενα από το ΕΣΔΑ, είναι οι ακόλουθοι:.

- Πλήρης ανάπτυξη δικτύου συλλογής βιοαποδομήσιμων αποβλήτων γεωργοκτηνοτροφικής προέλευσης για την ανάκτηση επ' ωφελεία της γεωργίας, την παραγωγή προϊόντων (π.χ. ζωοτροφών) ή την παραγωγή ενέργειας από βιοαέριο / βιομάζα.
- Χωριστή συλλογή και ανάκτηση των πλαστικών γεωργοκτηνοτροφικής προέλευσης με έμφαση στα πλαστικά θερμοκηπίου και τα απόβλητα συσκευασίας.
- Χωριστή συλλογή και κατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων συσκευασίας γεωργικών φαρμάκων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες μέσω συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
- Πρόβλεψη κινήτρου προδιαλογής πλαστικών και βιοαποδομήσιμων Γεωργοκτηνοτροφικών Αποβλήτων, όπως παροχή οργανικών λιπασμάτων και εδαφοβελτιωτικών ως αντάλλαγμα.

A.1.7 Βιομηχανικά Απόβλητα

Οι στόχοι του Σχεδίου για τα βιομηχανικά απόβλητα για το έτος 2020 είναι η ανάκτηση των μη επικινδύνων αποβλήτων σε ποσοστό 20% και των επικινδύνων σε ποσοστό 45%, επί του βάρους των παραγομένων στην Περιφέρεια αντίστοιχων αποβλήτων.

A.1.8 Απόβλητα Υγειονομικών Μονάδων (ΑΥΜ)

- Διασφάλιση της διαχείρισης των ΑΥΜ σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, για την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος.
- Επέκταση της εφαρμογής των προγραμμάτων χωριστής συλλογής σε όλες τις δραστηριότητες από τις οποίες παράγονται ΑΥΜ, όπως η κατ' οίκον νοσηλεία.

A.1.9 Απόβλητα Έλαια (ΑΕ)

Στόχος του Σχεδίου για τα απόβλητα έλαια, είναι να διασφαλίσει ότι υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και τους ειδικότερους όρους και προϋποθέσεις, μέσω συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

A.1.10 Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ)

- Επαναχρησιμοποίηση και ανάκτηση σε ποσοστό 95% κ.β.
- Επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση σε ποσοστό 85% κ.β.

A.1.11 Απόβλητα Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών (ΗΣ&Σ)

- Ενίσχυση της συλλογής των αποβλήτων φορητών ΗΣ&Σ με τη συμμετοχή των Πράσινων σημείων και ΚΑΕΔΙΣΠ.
- Συλλογή τουλάχιστον του 45% κ.β. του μέσου όρου της τελευταίας τριετίας των ποσοτήτων φορητών ΗΣ&Σ που κυκλοφορούν στην αγορά.
- Για τα απόβλητα συσσωρευτών οχημάτων και βιομηχανίας (ΑΣΟΒ), συλλογή του συνόλου τους.
- Ελάχιστες αποδόσεις ανακύκλωσης για απόβλητα ΗΣ&Σ: (α) ανακύκλωση του 65% κατά μέσο βάρος των ΗΣ&Σ μολύβδου-οξέος, (β) ανακύκλωση του 75% κατά μέσο βάρος των ΗΣ&Σ νικελίου-καδμίου και (γ) ανακύκλωση του 50% κατά μέσο βάρος των άλλων ΗΣ&Σ.

A.1.12 Μεταχειρισμένα Ελαστικά Οχημάτων(ΜΕΟ)

Στόχος του Σχεδίου για τα ΜΕΟ, είναι να διασφαλίσει ότι υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και τους ειδικότερους όρους και προϋποθέσεις, μέσω συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης (ΣΕΔ).

A.1.13 Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)

- Έως το έτος 2019 το ελάχιστο ποσοστό συλλογής ορίζεται σε 45% και υπολογίζεται βάσει του συνολικού βάρους των ΑΗΗΕ τα οποία συλλέχθηκαν σε ένα δεδομένο έτος, εκφράζεται δε ως ποσοστό του μέσου ετήσιου βάρους του ΗΗΕ που διατέθηκε σε κυκλοφορία κατά τα τρία προηγούμενα έτη στη χώρα.
- Από το έτος 2019 το ελάχιστο ποσοστό συλλογής ορίζεται σε 65% του μέσου ετήσιου βάρους των ΗΗΕ που διατέθηκε στην αγορά κατά την προηγούμενη τριετία, ή εναλλακτικά στο 85% των ΑΗΗΕ που παράγονται κατά βάρος.

A.1.14 Απόβλητα που περιέχουν υδράργυρο

Στόχος του Σχεδίου για τα απόβλητα που περιέχουν υδράργυρο είναι να διασφαλίσει ότι υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

A.1.15 Πρόληψη Δημιουργίας Αποβλήτων

Το Σχέδιο περιλαμβάνει τις βασικές κατευθύνσεις για την υλοποίηση Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων στην Περιφέρεια Αττικής κατά τα συνοπτικώς αναφερόμενα στην ενότητα Α.2 «Προτεινόμενα Μέτρα του Σχεδίου» της παρούσας.

A.2 Προτεινόμενα Μέτρα του Σχεδίου

Τα κύρια μέτρα (άξονες υλοποίησης, δράσεις, υποδομές) αναφέρονται συνοπτικά ακολούθως και αναπτύσσονται αναλυτικότερα στη ΣΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, συμπεριλαμβανομένης και της υπ' αριθ. 288/2016 Απόφασης της Εκτελεστικής Επιτροπής του ΕΔΣΝΑ που περιέχεται στο Παράρτημα της ΣΜΠΕ.

A.2.1 Σχέδιο Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων (ΣΠΔΑ)

Το ΣΠΔΑ για την Περιφέρεια Αττικής περιλαμβάνει στοχευμένες δράσεις για τους πολίτες, τις επιχειρήσεις και τους φορείς με στόχο την σταθεροποίηση των αποβλήτων στα σημερινά επίπεδα. Οι βασικές κατευθύνσεις για την υλοποίηση του σχεδίου ΣΠΔΑ στην Περιφέρεια και εξειδικευμένα μέτρα για την προώθησή τους περιλαμβάνονται στο υφιστάμενο ΠΕΣΔΑ. Τα μέτρα αυτά αφορούν δράσεις που μπορούν να υλοποιηθούν σε περιφερειακό επίπεδο, ενώ δεν αφορούν εθνικά μέτρα ή εθνικούς φορείς.

A.2.2 Δίκτυα χωριστής συλλογής και επεξεργασίας

Δίνεται προτεραιότητα στη διαλογή στη πηγή (ΔσΠ) και έμφαση στη δημιουργία δικτύου πράσινων σημείων και Κέντρων Ανακύκλωσης, Εκπαίδευσης Διαλογής στην Πηγή (ΚΑΕΔΙΣΠ). Στη στρατηγική και στις πολιτικές του Σχεδίου περιλαμβάνεται και η καθιέρωση χωριστής συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών σε τέσσερα (4) ρεύματα: χαρτί, γυαλί, μέταλλα και πλαστικό, και επιπλέον των βιοαποβλήτων. Προβλέπεται επιπλέον ενίσχυση τις χωριστής συλλογής του έντυπου χαρτιού μέσω νέου ΣΕΔ ή προγραμμάτων των Δήμων και των Πράσινων Σημείων, καθώς και την ανάπτυξη του προγράμματος του ΕΔΣΝΑ «Κάντο και Εσύ». Αναλυτικότερα:

A.2.2.1 Βιοαπόβλητα

Η επεξεργασία θα γίνεται σε τρεις (3) κεντρικές και σε ορισμένες αποκεντρωμένες σχετικά μικρές μονάδες κομποστοποίησης προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων των Δήμων. Πιο συγκεκριμένα για την επεξεργασία προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων προβλέπεται:

- Υλοποίηση στο ΕΜΑΚ ξεχωριστής γραμμής επεξεργασίας βιοαποβλήτων δυναμικότητας 100.000 tn/έτος, καθώς και μίας μονάδας στο Δ. Μεγαρέων δυναμικότητας 10.000 tn/έτος και μίας στην Ολοκληρωμένη Εγκατάσταση Διαχείρισης Αποβλήτων (ΟΕΔΑ) της Βορειοανατολικής Αττικής δυναμικότητας 20.000 tn/έτος.
- Ανάπτυξη σε δεύτερη φάση πλήρους δικτύου μονάδων με βάση τις διαδημοτικές συνεργασίες όπου προκύψουν, και με δυνατότητα επιμερισμού τους, εφόσον οι διαδημοτικές συνεργασίες δεν προκύψουν ή δεν επαρκούν, στις ήδη προγραμματισμένες Μονάδες Επεξεργασίας Αποβλήτων (ΜΕΑ), μετά από επεξεργασία των διαπιστωθέντων αναγκών και των προταθέντων μονάδων από τα Τοπικά Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων (ΤΣΔΑ).
- Για τα γεωργοκτηνοτροφικά οργανικής προέλευσης: ανάπτυξη τοπικών δικτύων συλλογής, πλήρης αξιοποίηση του διαθέσιμου δικτύου παραγωγής εδαφοβελτιωτικών, εξέταση δυνατοτήτων συνεπεξεργασίας με οργανικά απόβλητα άλλων οικονομικών δραστηριοτήτων, και πλήρης αξιοποίηση των υφιστάμενων και σχεδιαζόμενων μονάδων παραγωγής βιοαερίου για την ενεργειακή ανάκτηση.

A.2.2.2 Δίκτυο Πράσινων Σημείων

Προβλέπεται η δημιουργία Δικτύου Πράσινων Σημείων και ΚΑΕΔΙΣΠ για τη χωριστή συλλογή και προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση - ανακύκλωση, των ανακυκλώσιμων υλικών, ρευμάτων αποβλήτων εναλλακτικής διαχείρισης, ρευμάτων πρασίνου (κλαδέματα) και ογκωδών ΑΣΑ. Θα διερευνηθεί κατά προτεραιότητα η αξιοποίηση των υφιστάμενων υποδομών και ειδικότερα των Σταθμών Μεταφόρτωσης Αποβλήτων (ΣΜΑ) και των Τοπικών ΣΜΑ (ΤΣΜΑ) για τις ανάγκες του Δικτύου των Πράσινων Σημείων. Επιπλέον προβλέπεται η καθιέρωση τουλάχιστον ενός Πράσινου Σημείου ανά Δήμο, ενώ στους μεγάλους Δήμους θα εξεταστεί η δυνατότητα καθιέρωσης Πράσινων Σημείων ανά Δημοτικό Διαμέρισμα, καθώς και βοηθητικών/ υποστηρικτικών εγκαταστάσεων, όπου κρίνεται απαραίτητο.

A.2.2.3 Ανακυκλώσιμα Υλικά

- Ανάπτυξη δικτύου χωριστής συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών σε τέσσερα (4) ρεύματα (γυαλί, χαρτί, μέταλλα και πλαστικό), για την επαρκή κάλυψη της Περιφέρειας.
- Το δίκτυο αναπτύσσεται σε επίπεδο Δήμου με επίκεντρο τα Πράσινα Σημεία και με στοχευμένες ενέργειες στους μεγάλους παραγωγούς.
- Προτεραιότητα στην ενίσχυση της χωριστής συλλογής έντυπου χαρτιού, μέσω νέου ΣΕΔ ή προγραμμάτων Δήμων και των Πράσινων Σημείων.
- Ανάπτυξη νέων ή επέκταση της δυναμικότητας των υφιστάμενων εγκαταστάσεων διαλογής ανακυκλώσιμων υλικών, προς κάλυψη των τιθέμενων στόχων.

A.2.2.4 Απόβλητα Συσκευασιών

- Περαιτέρω ανάπτυξη του δικτύου συλλογής αποβλήτων συσκευασιών για την επίτευξη των στόχων, και κατά προτεραιότητα στοχευμένες ενέργειες για τους μεγάλους παραγωγούς και τις νησιωτικές περιοχές.
- Καθιέρωση χωριστής συλλογής τεσσάρων (4) τουλάχιστον ρευμάτων (χαρτί, γυαλί, πλαστικό, μέταλλα). Είναι δυνατή η χωριστή συλλογή λιγότερων ρευμάτων μόνο σε συγκεκριμένες περιπτώσεις, στις οποίες τεκμηριώνεται η σκοπιμότητα της επιλογής από άποψη περιβαλλοντική, τεχνική και οικονομική.

A.2.2.5 Ογκώδη

Επέκταση του υφιστάμενου δικτύου σε συνέργεια και με τα Πράσινα Σημεία, ώστε να επιτυγχάνεται η προεπεξεργασία και η διακριτή διαχείριση των επιμέρους συστατικών, με στόχο την πλήρη εκτροπή τους από την τελική διάθεση στους ΧΥΤ για τα ΑΣΑ.

A.2.2.6 Ιλύες αστικού τύπου

Αξιοποίηση των υφιστάμενων υποδομών της ΕΥΔΑΠ Α.Ε. με ένταξη σ' αυτό ποσοτήτων ιλύος που προέρχονται από μικρές Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) οικισμών. Η εν λόγω πρόβλεψη θα εφαρμοσθεί υπό την αίρεση της σύμφωνης γνώμης της ΕΥΔΑΠ Α.Ε., και αποκλειστικά στις περιπτώσεις για τις οποίες θα εξασφαλισθεί αυτή.

A.2.2.7 Απόβλητα από εγκαταστάσεις κοινής ωφέλειας, εξυπηρέτησης κοινού

Καθιέρωση χωριστής συλλογής για τα ανακυκλώσιμα υλικά, τα οργανικά απόβλητα και τα ρεύματα εναλλακτικής διαχείρισης, καθιέρωση συλλογής και ανάκτησης πετρελαιοειδών αποβλήτων και αποβλήτων ελαίων από πλοία, όπως και απόβλητων πλοίων και καταλοίπων φορτίου, και προώθηση της εμποτισμένης με κρεοζωτέλαιο ξυλείας προς εργασίες ανάκτησης.

A.2.2.8 Γενικά μέτρα για τα ρεύματα εναλλακτικής διαχείρισης

Επέκταση του υφιστάμενου δικτύου συλλογής, και δημιουργία υποδομής συλλογής των εν λόγω ρευμάτων στα Πράσινα Σημεία του κάθε Δήμου, σε συνεργασία με τα αντίστοιχα ΣΕΔ.

A.2.2.8 Απόβλητα έλαια

Ανάπτυξη χωριστής συλλογής αποβλήτων ελαίων από τις εγκαταστάσεις κοινής ωφέλειας, εξυπηρέτησης κοινού κλπ. εφόσον αυτά προκύπτουν από την δραστηριότητα τους, περαιτέρω ανάπτυξη του δικτύου συλλογής τους στον ΟΛΠ, και καθιέρωση χωριστής συλλογής τους στους λοιπούς Οργανισμούς Λιμένων της Περιφέρειας.

A.2.2.9 Οχήματα τέλους κύκλου ζωής

Ανάπτυξη μονάδων ανάκτησης υλικών από το ελαφρύ κλάσμα τεμαχισμού ΟΤΚΖ, και επέκταση δικτύου εγκαταστάσεων επεξεργασίας του ελαφρού κλάσματος τεμαχισμού, για τη μεγιστοποίηση της ανάκτησης υλικών και ενέργειας.

A.2.2.10 Απόβλητα υγειονομικών μονάδων

Ανάπτυξη του δικτύου διαχείρισης ΑΥΜ εντός και εκτός των υγειονομικών μονάδων.

A.2.3 Δίκτυα ανάκτησης

A. 2.3.1 Μη επικίνδυνα Βιομηχανικά Απόβλητα

- Αξιοποίηση των διαθέσιμων υποδομών της βιομηχανίας και εφαρμογών του κατασκευαστικού κλάδου για την ανάκτηση των ανόργανων βιομηχανικών αποβλήτων.

- Μεγιστοποίηση ανάκτησης φυτικών υπολειμμάτων και βιοαποδομήσιμων ιλύων βιομηχανικής προέλευσης, μέσω της συνέργειας με επιχειρήσεις παραγωγής προϊόντων επ' ωφελεία της γεωργίας και παραγωγής ενέργειας από βιοαέριο, καθώς και επιδίωξη συνέργειας με δίκτυα ανάκτησης οργανικών αποβλήτων αστικού τύπου ή/και γεωργοκτηνοτροφικής προέλευσης.

A.2.3.2 Επικίνδυνα Βιομηχανικά Απόβλητα

- Διαμόρφωση επαρκών υποδομών επεξεργασίας ανακτήσιμων επικίνδυνων βιομηχανικών αποβλήτων που δεν μπορούν να αξιοποιηθούν από τους παραγωγούς για την παραγωγή εναλλακτικών α' υλών και καυσίμων.
- Πλήρης αξιοποίηση των διαθέσιμων υποδομών της βιομηχανίας και ενσωμάτωσή τους στο δίκτυο ανάκτησης επικίνδυνων βιομηχανικών αποβλήτων.

A.2.3.3 Απόβλητα Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων

- Κάλυψη του συνόλου της Περιφέρειας από ΣΕΔ.
- Νέες μονάδες επεξεργασίας ΑΕΚΚ στις Περιφερειακές Ενότητες όπου δεν υφίστανται αυτές.
- Στα νησιά της 1^{ης} Δ.Ε., κατά προτεραιότητα αδειοδότηση χώρων υποδοχής κινητών μονάδων επεξεργασίας ΑΕΚΚ.
- Ανάπτυξη σχεδίου αποκατάστασης των λατομικών χώρων της Περιφέρειας, με αξιοποίηση των υπολειμμάτων της διαχείρισης των ΑΕΚΚ και υλικών εκσκαφών.
- Συμπλήρωση του δικτύου ανάκτησης με τους τελικούς αποδέκτες των προϊόντων και υπολειμμάτων της διαχείρισης των ΑΕΚΚ, όπως ενδεικτικά: οι εταιρείες ανακύκλωσης, οι βιομηχανικές μονάδες παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, οι βιομηχανικές μονάδες ανακύκλωσης των αδρανών ορυκτής προέλευσης και οι τεχνικές / κατασκευαστικές εταιρείες.

A.2.4 Επεξεργασία υπολειμματικών σύμμεικτων ΑΣΑ

Για τους ΣΜΑ και εγκαταστάσεις επεξεργασίας υπολειμματικών σύμμεικτων αποβλήτων προβλέπονται τα ακόλουθα:

1. Επανεξέταση της σκοπιμότητας και επανασχεδιασμός της λειτουργίας των ΣΜΑ που υφίστανται, ευρίσκονται υπό κατασκευή ή προτείνονται από Τοπικά Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων (ΤΣΔΑ), και των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Σύμμεικτων ΑΣΑ, προς την κατεύθυνση της τοπικότητας και μείωσης της δυναμικότητάς τους, συμπεριλαμβανομένης της κατάργησης των κεντρικών ΣΜΑ. Για τα παραπάνω θα ληφθεί υπόψη το πλαίσιο του γενικότερου σχεδίου διαχείρισης των ΑΣΑ, που αποδίδει έμφαση στη ΔσΠ, κάτι που συνεπάγεται μεταφόρτωση και μεταφορά προδιαλεγμένων ρευμάτων και όχι σύμμεικτων ΑΣΑ.
2. Ανάπτυξη δικτύου Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Σύμμεικτων ΑΣΑ για την κάλυψη των προβλεπόμενων ποσοτήτων ΑΣΑ, που συμπεριλαμβάνει τη λειτουργία του Εργοστασίου Μηχανικής Ανακύκλωσης και Κομποστοποίησης (ΕΜΑΚ) Δυτικής Αττικής με δυναμικότητα έως 350.000 tn/έτος, και τη δημιουργία νέων μονάδων συνολικής δυναμικότητας έως 650.000 tn/έτος. Το εν λόγω δίκτυο θα περιλαμβάνει της ακόλουθες μονάδες:
 - α) Δύο (2) Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Σύμμεικτων ΑΣΑ, εφεξής Μονάδες Επεξεργασίας Αποβλήτων (ΜΕΑ), στην περιοχή της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) Κεντρικού Τομέα Αθηνών, συνολικής δυναμικότητας έως 260.000 tn/έτος. Οι ΜΕΑ χωροθετούνται κατά προτεραιότητα σε ήδη αδειοδοτημένους χώρους για την κατασκευή των κεντρικών ΣΜΑ.

- β) Μία (1) ΜΕΑ στην περιοχή της Π.Ε. Πειραιώς δυναμικότητας έως 180.000 tn/έτος. Η μονάδα χωροθετείται κατά προτεραιότητα σε ήδη αδειοδοτημένο χώρο για την κατασκευή κεντρικού ΣΜΑ.
 - γ) Μία (1) ΜΕΑ στη νότια Αττική, δυναμικότητας έως 150.000 tn/έτος.
 - δ) Μία (1) ΜΕΑ στη βορειοανατολική (ΒΑ) Αττική, δυναμικότητας έως 60.000 tn/έτος, στην ΟΕΔΑ ΒΑ Αττικής.
 - ε) ΕΜΑΚ Δυτικής Αττικής δυναμικότητας έως 350.000 tn/έτος, με αναβάθμισή του για την αποτελεσματικότερη λειτουργία του.
3. Ανάπτυξη εφαρμογών του παραγόμενου κομπόστ τύπου Α, κατά προτεραιότητα στο πλαίσιο σχεδίων αποκατάστασης των ανενεργών λατομικών χώρων της Περιφέρειας σε συνέργεια με τις δράσεις διαχείρισης ΑΕΚΚ.
 4. Κατά προτεραιότητα αξιοποίηση της ενεργοβόρου εγχώριας βιομηχανίας (τσιμεντοβιομηχανία, κεραμοποιία κλπ) για την απορρόφηση των παραγόμενων εναλλακτικών καυσίμων, και διερεύνηση δυνατοτήτων σε υποδομές συνεπεξεργασίας / συναποτέφρωσης.
 5. Η ανάκτηση ενέργειας προβλέπεται ως συμπληρωματική μορφή διαχείρισης, όταν έχουν εξαντληθεί τα περιθώρια κάθε άλλου είδους ανάκτησης.

A.2.5 Δίκτυο Διάθεσης Υπολειμμάτων

A.2.5.1 Χώροι υγειονομικής ταφής υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ) ΑΣΑ

- Αντιμετώπιση βραχυπρόθεσμων και μεσοπρόθεσμων αναγκών σε χώρους ταφής με αξιοποίηση του ΧΥΤΥ Φυλής, ή/και χώρων των οποίων έχει ήδη εγκριθεί η καταλληλότητά τους για χωροθέτηση ΧΥΤΥ με το Ν.3164/2003.
- Δημιουργία δικτύου νέων ΧΥΤΥ για την κάλυψη των μεσοπρόθεσμων και μακροπρόθεσμων αναγκών (20ετίας). Για την οριστική χωροθέτηση των νέων ΧΥΤΥ ιεραρχούνται ως προς τα κριτήρια καταλληλότητας κατά προτεραιότητα τα ανενεργά λατομεία – μεταλλεία.
- Προβλέπεται το οριστικό κλείσιμο του ΧΥΤΥ Φυλής, με την εκπόνηση σχεδίου αποκατάστασης του, και ενεργοποίηση του με την έναρξη λειτουργίας των νέων ΧΥΤΥ επαρκούς χωρητικότητας.
- Κατασκευή ΧΥΤΥ 2^{ης} Δ.Ε.

A.2.5.2 Μη επικίνδυνα Βιομηχανικά Απόβλητα (Β.Α.)

- Κατασκευή ΧΥΤΥ Β.Α. για την εξυπηρέτηση των αναγκών των παραγωγών μεγάλων ποσοτήτων βιομηχανικών απόβλητων Β.Α. (άνω των 10.000 tn/έτος).
- Χωροθέτηση ΧΥΤΥ Β.Α. μέχρι το έτος 2020 εντός οργανωμένων υποδοχέων μεταποιητικών και επιχειρηματικών δραστηριοτήτων (του Ν.3982/2011, ΦΕΚ 143Α, όπως ισχύει) της Περιφέρειας Αττικής με ευθύνη των φορέων τους, εξαιρουμένων των υποδοχέων δραστηριοτήτων μη οχλουσών και χαμηλής όχλησης.
- Διάθεση στους ΧΥΤΥ αστικών αποβλήτων, των Β.Α. που προσομοιάζουν ή είναι συμβατά με τα αστικά, εφόσον δεν τίθενται ζητήματα κορεσμού.
- Κατασκευή ΧΥΤΥ μη επικίνδυνων Β.Α. σε έκταση εντός των γηπέδων του νέου δικτύου ΧΥΤΥ αστικών αποβλήτων.
- Δυνατότητα χωροθέτησης ξεχωριστών κυττάρων ΧΥΤΥ για τα ανόργανα Β.Α., σε εκτάσεις εντός των γηπέδων των ΧΥΤΥ αδρανών αποβλήτων.
- Στις περιπτώσεις που δεν είναι εφικτή η χωροθέτηση ΧΥΤΥ Β.Α. σε χώρους ιδιοκτησίας των παραγωγών τους, χωροθέτησή τους κατά προτεραιότητα σε ανενεργά ή εξοφλημένα λατομεία ή μεταλλεία.

- Τυχόν αποτέφρωση οργανικών μη επικίνδυνων Β.Α. που δεν μπορούν να ανακτηθούν, θα γίνεται κατά προτεραιότητα σε υφιστάμενες βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Όπου αυτό δεν είναι εφικτό, θα διατίθενται σε ΧΥΤΥ εφόσον πληρούν τις προδιαγραφές για ταφή.

A.2.5.3 Επικίνδυνα Βιομηχανικά Απόβλητα

- Αξιοποίηση των υφιστάμενων ιδιωτικών ΧΥΤΕΑ για την εξυπηρέτηση των αναγκών τρίτων, υπό την προϋπόθεση της σύμφωνης γνώμης των κυρίων των ΧΥΤΕΑ.
- Κατασκευή ΧΥΤΕΑ για επικίνδυνα βιομηχανικά απόβλητα για την κάλυψη των αναγκών της Περιφέρειας, σε κατάλληλα προς τούτο ανενεργά ή εξοφλημένα λατομεία – μεταλλεία.
- Αποτέφρωση οργανικών επικίνδυνων Β.Α. που δεν μπορούν να ανακτηθούν, κατά προτεραιότητα μέσω της αξιοποίησης υφιστάμενων βιομηχανικών εγκαταστάσεων και υποδομών. Όπου αυτό δεν είναι εφικτό, διάθεση σε ΧΥΤΕΑ εφόσον πληρούν τις προδιαγραφές για ταφή.

A.2.5.4 Μη επικίνδυνα ΑΕΚΚ

Κατασκευή δικτύου ΧΥΤ αδρανών αποβλήτων για την 1η Δ.Ε. σε κατάλληλα ανενεργά λατομεία - μεταλλεία, και κατασκευή κυττάρου διάθεσης αδρανών στους ΧΥΤΥ ΑΣΑ της 2ης Δ.Ε.

A.2.5.5 Επικίνδυνα ΑΕΚΚ που περιέχουν αμιάντο

Διαμόρφωση δικτύου διάθεσης αμιαντούχων αποβλήτων κατά προτεραιότητα μέσω της αξιοποίησης των ιδιωτικών ΧΥΤΕΑ, υπό την προϋπόθεση της σύμφωνης γνώμης των κυρίων τους.

A.2.6 Διαχείριση «ιστορικά» αποθηκευμένων αποβλήτων

Σε εφαρμογή των προβλεπομένων στο το ΕΣΔΑ, υλοποίηση των εγκεκριμένων σχεδίων / προγραμμάτων συμμόρφωσης από τους υπόχρεους για την ασφαλή διαχείριση των «ιστορικών» αποβλήτων, με σκοπό να έχουν ολοκληρωθεί οι εργασίες διαχείρισης - αποκατάστασης έως το τέλος του Α΄ εξαμήνου του 2018.

A.2.7 Αποκατάσταση ΧΑΔΑ

Στο μεγαλύτερο ποσοστό η αποκατάσταση ΧΑΔΑ υλοποιείται μέσω χρηματοδότησης από επιχειρησιακά προγράμματα του ΕΣΠΑ 2007 -2013, και προγραμματίζεται να ολοκληρωθεί μέχρι το τέλος του 2016.

A.2.8 Ενημέρωση – Ευαισθητοποίηση – Εκπαίδευση

Σχεδιάζεται και εφαρμόζεται ενιαίο πρόγραμμα ετήσιων Ενεργειών Ενημέρωσης-Ευαισθητοποίησης - Εκπαίδευσης στην Περιφέρεια Αττικής, με χρηματοδότηση από το ΠΕΠ Αττικής 2014 – 2020.

A.3 Κριτήρια επιλογής θέσεων χωροθέτησης υποδομών

Για τις νέες υποδομές διαχείρισης αποβλήτων καθορίζονται στο Σχέδιο τα κριτήρια επιλογής των θέσεων χωροθέτησής τους, διακρινόμενα σε: α) κριτήρια αποκλεισμού και εντοπισμού ευρύτερων κατάλληλων περιοχών και β) κριτήρια αξιολόγησης.

B1. Συμβατότητα του Σχεδίου με άλλα σχέδια ή προγράμματα

Κατά την αξιολόγηση του ΠΕΣΔΑ Αττικής στο πλαίσιο της Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης (ΣΠΕ) ελήφθησαν υπόψη:

1. Το αναθεωρημένο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) που εγκρίθηκε με την Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου (ΠΥΣ) 49/2015 (ΦΕΚ 174/Α/2015) και κυρώθηκε με την ΚΥΑ Οικ. 51373/4684/2015 (ΦΕΚ 2706/Β/2015). Το αναθεωρημένο ΕΣΔΑ ενσωματώνει το σύνολο των νέων δεδομένων με βάση την Οδηγία 2008/99/ΕΚ, και την υιοθέτηση ενιαίας στρατηγικής σε εθνικό επίπεδο για όλο το φάσμα της παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων.
2. Το Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Πρόληψης Παραγωγής Αποβλήτων (ΕΣΣΠΠΑ) που εγκρίθηκε και κυρώθηκε (μαζί με το ΕΣΔΑ) με την ΠΥΣ 49/2015 και την ΚΥΑ Οικ. 51373/4684/2015 αντίστοιχα.
3. Την τελική πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη Στρατηγική «Ευρώπη 2020» (Ανακοίνωση της Επιτροπής 3.3.2010).
4. Το 7^ο Πρόγραμμα Δράσης για το Περιβάλλον που εγκρίθηκε με την Απόφαση 1386/2013/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, στο οποίο συμπεριλαμβάνεται και Χάρτης Πορείας για την Αποδοτική Χρήση των Πόρων.
5. Το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη (ΥΜΕΠΕΡΑΑ)» για την περίοδο 2014-2020.
6. Το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ).
7. Το Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα (ΠΕΠ) Αττικής 2014-2020.
8. Το νέο Ρυθμιστικό Σχέδιο Αθήνας – Αττικής που εγκρίθηκε με το Ν.4277/2014 (ΦΕΚ 156/Α).
9. Τα Σχέδια Ολοκληρωμένης Αστικής Παρέμβασης (ΣΟΑΠ) για το Κέντρο της Αθήνας (ΚΥΑ 1397/2015 ΦΕΚ 64/Β/2015) και Δυτικής Αθήνας, και το προτεινόμενο ΣΟΑΠ Δήμου Πειραιά.

B2. Περιβάλλον περιοχής – Ευαίσθητα στοιχεία του – Ειδικά Προστατευόμενες ζώνες

Εντός της Περιφέρειας Αττικής κείνται περιοχές με ειδικό καθεστώς προστασίας του περιβάλλοντος, όπως περιοχές του δικτύου Natura 2000, Εθνικά Πάρκα, Καταφύγια Άγριας Ζωής κλπ, για την προστασία των οποίων θα πρέπει να τηρούνται τα προτεινόμενα από την ΣΜΠΕ μέτρα και περιορισμοί, καθώς και οι όροι της παρούσας Απόφασης.

Γ. Διαφοροποιήσεις που επιβάλλονται στο Σχέδιο από την ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής διάστασης και όροι, περιορισμοί και κατευθύνσεις για την προστασία και διαχείριση του περιβάλλοντος που πρέπει να συνοδεύουν την έγκρισή του.

Γ.1 Διαφοροποιήσεις του Σχεδίου από την ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής διάστασης

1. Το Σχέδιο όπως τελικά εγκριθεί θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με τη συνοπτική περιγραφή του στην ενότητα Α «Περιγραφή του Σχεδίου» της παρούσας Απόφασης.
2. Τα Πράσινα Σημεία που θα συμπεριλαμβάνονται στο Σχέδιο όπως αυτό θα εγκριθεί, θα πρέπει να προσαρμοσθούν στα προβλεπόμενα από τις κατευθύνσεις του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του σχετικού θεσμικού πλαισίου ως προς την έννοια, προδιαγραφές, και τον εν γένει σχεδιασμό τους.
3. Η οργάνωση των δικτύων διαχείρισης ΑΕΚΚ που προτείνονται από το Σχέδιο, θα πρέπει να διέπεται από τις προβλέψεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312Β) ή της εκάστοτε εν ισχύ σχετικής νομοθεσίας.
4. Η οργάνωση των Συστημάτων Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΕΔ) και των σχετικών δικτύων υποδομών που προτείνονται από το Σχέδιο θα πρέπει να διέπεται από τις προβλέψεις της εκάστοτε εν ισχύ σχετικής νομοθεσίας.

Γ.2 Γενικοί όροι, περιορισμοί και κατευθύνσεις για την προστασία και διαχείριση του περιβάλλοντος

Για την πληρέστερη προστασία και την ορθολογική διαχείριση του περιβάλλοντος, σε σχέση με το Σχέδιο, η έγκριση του θα πρέπει να συνοδεύεται από τους όρους, περιορισμούς και κατευθύνσεις που ακολουθούν:

1. Κατά το σχεδιασμό των έργων και δραστηριοτήτων, εφεξής «έργων», και των δράσεων για την υλοποίηση του Σχεδίου, να λαμβάνονται υπόψη τα εξής:
 - 1.1. Οι δεσμεύσεις και κατευθύνσεις του ΕΣΔΑ και του ΕΣΣΠΔΑ.
 - 1.2. Η βελτιστοποίηση του σχεδιασμού τους ώστε να διασφαλίζονται κατά το δυνατόν οι φυσικές διεργασίες, η αποδοτικότητα των φυσικών πόρων, η ισορροπία και η εξέλιξη των οικοσυστημάτων καθώς και η ποικιλομορφία, η ιδιαιτερότητα, και η μοναδικότητά τους.
 - 1.3. Η υποχρέωση διατήρησης της βιοποικιλότητας που απορρέει από την εθνική και κοινοτική νομοθεσία (διατήρηση των οικοσυστημάτων και των φυσικών οικοτόπων καθώς και διατήρηση και αποκατάσταση ζώντων πληθυσμών των διαφόρων ειδών στο φυσικό τους περιβάλλον).
 - 1.4. Τα πορίσματα και οι κατευθύνσεις των εγκεκριμένων Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΠΜ), που έχουν εκπονηθεί ή είναι υπό εκπόνηση για περιοχές της Περιφέρειας Αττικής.
 - 1.5. Οι κατευθύνσεις, όροι και περιορισμοί των ΠΔ ή ΚΥΑ χαρακτηρισμού και προστασίας περιοχών της Περιφέρειας Αττικής, και γενικότερα οι κατευθύνσεις που δίνονται από τα εκάστοτε σχέδια και πολιτικές για την προστασία του περιβάλλοντος και τη βιώσιμη ανάπτυξη.
 - 1.6. Οι κατευθύνσεις, όροι και περιορισμοί των θεσμοθετημένων γενικών και ειδικών χωροταξικών σχεδίων και των Ζωνών Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ).
 - 1.7. Οι αρχές της πρόληψης.

2. Ο σχεδιασμός δράσεων και έργων διαχείρισης αποβλήτων του Σχεδίου να ακολουθεί την αντίστοιχη ιεράρχηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ, του Ν.4042/2012 και του ΕΣΔΑ.
3. Για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο έδαφος, τα ύδατα και την ατμόσφαιρα από την υγειονομική ταφή υπολειμμάτων αποβλήτων, να υλοποιηθούν κατά προτεραιότητα τα προβλεπόμενα από το ΠΕΣΔΑ Αττικής έργα και δράσεις για μείωση του ποσοστού υπολείμματος αποβλήτων προς διάθεση σε Χώρους Υγειονομικής Ταφής (ΧΥΤ).
4. Κατά το σχεδιασμό των έργων διαχείρισης αποβλήτων να λαμβάνονται υπόψη οι σχετικές υποχρεώσεις που απορρέουν από την Οδηγία 2010/75/ΕΕ όπως ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με την ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450Β) όπως εκάστοτε ισχύει, και να εφαρμόζονται οι Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές (ΒΔΤ) για τη διαχείριση αποβλήτων, καθώς και οι αφορώσες τη διαχείριση λυμάτων και αερίων εκπομπών, στο βαθμό που έχουν εφαρμογή στα υπόψη έργα, προκειμένου να ελαχιστοποιηθούν κατά το δυνατόν οι επιπτώσεις τους στα διάφορα στοιχεία του περιβάλλοντος (βιοποικιλότητα, οικότοποι, χλωρίδα, πανίδα, έδαφος, ύδατα, ατμόσφαιρα, ανθρωπογενές περιβάλλον και ανθρώπινη υγεία κλπ).
5. Ο σχεδιασμός και η οργάνωση λειτουργίας και παρακολούθησης των έργων διαχείρισης αποβλήτων που κατατάσσονται στην κατηγορία Α της παραγράφου 1 του άρθρου 1 του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209Α), να είναι τέτοιος ώστε να διευκολύνεται η εφαρμογή πιστοποιημένων συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης.
6. Για την προστασία της βιοποικιλότητας, των φυσικών οικοτόπων και της άγριας χλωρίδας και πανίδας, τα κριτήρια επιλογής των προτεινόμενων εναλλακτικών λύσεων έργων διαχείρισης αποβλήτων να περιλαμβάνουν σαφείς απαιτήσεις ως προς τη συμβατότητα με τη διατήρηση της βιοποικιλότητας στην περιοχή εφαρμογής. Παράλληλα στα ως άνω κριτήρια να ενταχθούν δυνατότητες κατά προτεραιότητα προώθησης δράσεων που ενισχύουν την προστασία και ανάδειξη φυσικών ενδιατημάτων (όπως αντισταθμιστικά μέτρα).
7. Ο σχεδιασμός των έργων διαχείρισης αποβλήτων που τυχόν χωροθετούνται εντός περιοχών με ιδιαίτερο καθεστώς προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος, να είναι τέτοιος ώστε να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις τους στα βιοτικά και αβιοτικά στοιχεία του περιβάλλοντος των εν λόγω περιοχών, για τα οποία αυτές τέθηκαν υπό καθεστώς ιδιαίτερης προστασίας (πχ είδη χλωρίδας και πανίδας, οικότοποι).
8. Για την προστασία των εδαφών και την αποφυγή απώλειας, ρύπανσης ή υποβάθμισης τους, να ακολουθούνται οι εξής κατευθύνσεις:
 - 8.1. Να υλοποιηθούν δράσεις για την επίτευξη του στόχου μείωσης της διάθεσης του βιοαποδομήσιμου κλάσματος των αποβλήτων σε ΧΥΤ, και παράλληλα να ενθαρρυνθούν δράσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών από προδιαλεγμένα οργανικά ή / και γεωργοκτηνοτροφικά απόβλητα.
 - 8.2. Να αποκαθίστανται και παρακολουθούνται μετά την παύση λειτουργίας τους οι ΧΥΤ.
9. Για την προστασία των υδάτων να ακολουθούνται οι εξής κατευθύνσεις:
 - 9.1. Η χωροθέτηση και σχεδιασμός των έργων διαχείρισης αποβλήτων, να είναι τέτοιος ώστε να αποφεύγονται σημαντικές επιπτώσεις στα ύδατα, και να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ρύπανσης τους λόγω αστοχίας ή απρόβλεπτων αναγκών ή φαινομένων.
 - 9.2. Να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης τυχόν αρνητικών επιπτώσεων που διαπιστώνονται από τα προγράμματα παρακολούθησης των

συγκεντρώσεων ρύπων στα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα των έργων, και σε τυχόν επηρεαζόμενα υδάτινα σώματα.

10. Για την μείωση των επιπτώσεων στην ατμόσφαιρα, πέραν των ήδη περιλαμβανόμενων σε άλλους όρους σχετικών μέτρων, να εφαρμόζονται συστήματα διαλογής, συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων που επιτυγχάνουν την ελάττωση των αερίων εκπομπών.
11. Για την προστασία των αρχαιοτήτων και της πολιτιστικής κληρονομιάς, θα πρέπει:
 - 11.1. Να διασφαλίζεται εκ του σχεδιασμού τους ότι τα έργα και δράσεις διαχείρισης αποβλήτων δεν θα προκαλούν επιπτώσεις στους αρχαιολογικούς χώρους, μνημεία, ιστορικούς τόπους και το περιβάλλον τους. Σε περίπτωση που κρίνεται αναγκαία η χωροθέτηση έργων και δράσεων του είδους εντός θεσμοθετημένων και οριοθετημένων περιοχών πολιτιστικού ενδιαφέροντος, αυτή είναι δυνατή μόνο εφόσον επιτρέπεται από τις διατάξεις προστασίας των εν λόγω περιοχών και υπό την προϋπόθεση της σύμφωνης γνώμης των αρμοδίων Οργάνων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού (ΥΠΠΟΑ).
 - 11.2. Προ της υλοποίησης έργων διαχείρισης αποβλήτων που περιλαμβάνουν κατασκευαστικές εργασίες (εκσκαφές, επεκτάσεις υφιστάμενων υποδομών/κατασκευών κλπ), θα πρέπει να ζητείται η γνώμη των αρμοδίων Υπηρεσιών ή Οργάνων του ΥΠΠΟΑ. Προς τούτο οι Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) των εν λόγω έργων ή δραστηριοτήτων, ή οι τεχνικές μελέτες τους σε περίπτωση που δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότησή τους, θα πρέπει να υποβάλλονται προς τις αρμόδιες Υπηρεσίες του ΥΠΠΟΑ. Επιπλέον κατά την υλοποίηση των εν λόγω έργων, θα πρέπει να τηρούνται οι όροι και περιορισμοί που τυχόν τεθούν από τις αρμόδιες Υπηρεσίες ή Όργανα του ΥΠΠΟΑ.
12. Για την προστασία του τοπίου, να τηρούνται τα ακόλουθα:
 - 12.1. Κατά το σχεδιασμό των έργων επεξεργασίας βιοαποβλήτων που προκύπτουν από τη μηχανική επεξεργασία σύμμεικτων ΑΣΑ, να λαμβάνονται υπόψη τα προβλεπόμενα από την ΚΥΑ 56366/4351/2014 όπως εκάστοτε ισχύει, προκειμένου τα παραγόμενα υλικά να πληρούν τις προδιαγραφές χρήσης τους για αποκατάσταση εδάφους σε ανενεργά και προς αποκατάσταση ορυχεία, λατομεία και μεταλλεία, για αποκατάσταση ΧΑΔΑ, και ως υλικό προς διαμόρφωση αναγλύφου.
 - 12.2. Να ελαχιστοποιηθούν κατά το δυνατόν οι νέες χωροθετήσεις έργων διαχείρισης αποβλήτων, με την κατά προτίμηση χωροθέτησή τους σε γήπεδα ήδη περιβαλλοντικώς αδειοδοτημένων έργων του είδους.
13. Για την προστασία του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας θα πρέπει να εφαρμόζονται τα ακόλουθα:
 - 13.1. Στο πλαίσιο του σχεδιασμού, της υλοποίησης και λειτουργίας των έργων διαχείρισης αποβλήτων, να εκπονηθούν προγράμματα για την πρόληψη και τη διαχείριση ατυχηματικών καταστάσεων.
 - 13.2. Η χωροθέτηση και ο σχεδιασμός των έργων διαχείρισης αποβλήτων, καθώς και η οργάνωση του συστήματος μεταφοράς των αποβλήτων προς τα ως άνω έργα, θα πρέπει να εξασφαλίζουν την κατά το δυνατόν ελαχιστοποίηση των οχλήσεων στο ανθρωπογενές περιβάλλον (πχ ηχορρύπανση, οσμές, εκπομπές, οπτική όχληση).
14. Για την επίτευξη των στόχων του Σχεδίου για την πρόληψη παραγωγής και τη μείωση διάθεσης αποβλήτων, καθώς και την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση αποβλήτων:

- 14.1. Να δοθεί έμφαση στην προώθηση προγραμμάτων μείωσης της παραγωγής αποβλήτων.
 - 14.2. Να αναληφθούν δράσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης των πολιτών για την πρόληψη παραγωγής αποβλήτων.
 - 14.3. Να δοθεί έμφαση στη χωριστή συλλογή ρευμάτων ανακυκλώσιμων αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένης της δημιουργίας δικτύου Πράσινων Σημείων. Η χωριστή συλλογή θα πρέπει να καθιερωθεί τουλάχιστον για τα ακόλουθα τέσσερα (4) ρεύματα: χαρτί, γυαλί, μέταλλα και πλαστικά. Σε περιπτώσεις που επιλέγεται η χωριστή συλλογή για λιγότερα των τεσσάρων (4) ρευμάτων, η σκοπιμότητα της επιλογής θα πρέπει να τεκμηριώνεται από άποψη περιβαλλοντική, τεχνική και οικονομική.
 - 14.4. Να ενισχυθεί η χωριστή συλλογή των ανακυκλώσιμων υλικών σε τέσσερα (4) ρεύματα για όλους τους «μεγάλους» παραγωγούς, όπως: νοσοκομεία, στρατόπεδα, ΟΚΩ, χώροι συνάθροισης κοινού (στάδια, θέατρα, πλατείες κλπ), συγκοινωνιακές υποδομές (αεροδρόμια, λιμάνια, σιδηροδρομικοί σταθμοί και σταθμοί υπεραστικών λεωφορείων κλπ.), σχολεία, πανεπιστήμια, ΟΤΑ, Υπουργεία, ΔΕΚΟ, ξενοδοχεία, χώροι μαζικής εστίασης, μονάδες catering και μεταποίησης τροφίμων.
 - 14.5. Να δοθεί έμφαση στις δράσεις για διαλογή στην πηγή (ΔσΠ) των οργανικών αποβλήτων, καθώς και στην αξιοποίηση γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων.
 - 14.6. Να ληφθεί μέριμνα για την επίτευξη των εξειδικευμένων για την Περιφέρεια στόχων και στις κατηγορίες αποβλήτων πέραν των ΑΣΑ (μεταχειρισμένα ελαστικά, ΟΤΚΖ, ΑΗΗΕ κλπ).
15. Για τη μεγιστοποίηση της εκτροπής του βιοαποδομήσιμου κλάσματος από την τελική διάθεση σε ΧΥΤ, κατά το σχεδιασμό των έργων και δραστηριοτήτων διαχείρισης σύμμεικτων αποβλήτων να επιδιώκεται, όπου είναι τεχνικοοικονομικώς δυνατή, η επεξεργασία και αξιοποίηση του ρεύματος των οργανικών υπολειμμάτων που προκύπτει από τις μονάδες διαχείρισης των σύμμεικτων αποβλήτων.
 16. Για την ελαχιστοποίηση της απαίτησης ενέργειας και την αύξηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:
 - 16.1. Να οργανωθεί ένα ορθολογικό σύστημα συλλογής – μεταφοράς αποβλήτων με στόχο τη μείωση των δρομολογίων μεταφοράς και την εξοικονόμηση ενέργειας.
 - 16.2. Να επιδιωχθεί η εκμετάλλευση του παραγόμενου βιοαερίου από τα αντίστοιχα έργα διαχείρισης αποβλήτων για παραγωγή ενέργειας.
 - 16.3. Να επιδιωχθεί η μέγιστη οικονομοτεχνικώς δυνατή προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση των αποβλήτων, συμβάλλοντας στην κατεύθυνση της εξοικονόμησης συμβατικής ενέργειας αλλά και φυσικών πόρων.
 17. Κατά τη χωροθέτηση και σχεδιασμό των έργων διαχείρισης αποβλήτων να λαμβάνονται υπόψη τα Τομεακά Ειδικά Πλαίσια Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (π.χ. Βιομηχανίας, Τουρισμού), προς αποφυγή σύγκρουσης με άλλου είδους προβλεπόμενες χρήσεις, και την κατά το δυνατόν ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων των έργων διαχείρισης αποβλήτων σε αυτές.
 18. Δεν επιτρέπεται η υλοποίηση έργων και δράσεων διαχείρισης αποβλήτων που δεν είναι σε συμφωνία με τις εκάστοτε εν ισχύ διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής περιβαλλοντικής νομοθεσίας και το Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων.
 19. Οι όροι, περιορισμοί και κατευθύνσεις για την προστασία και διαχείριση του περιβάλλοντος που προτείνονται στη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών

Επιπτώσεων που εγκρίνεται με την παρούσα Απόφαση, ισχύουν εφόσον εξειδικεύουν ή αναλύουν όρους, περιορισμούς και κατευθύνσεις αυτής και δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω.

Δ. Σύστημα παρακολούθησης των σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εφαρμογή του Σχεδίου

1. Η Αρχή Σχεδιασμού του ΠΕΣΔΑ Αττικής και κάθε Υπηρεσία Περιβάλλοντος με αρμοδιότητα παρακολούθησης των διάφορων περιβαλλοντικών μέσων και παραμέτρων στον τομέα της, έχουν την ευθύνη παρακολούθησης των σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εφαρμογή του Σχεδίου, προκειμένου μεταξύ άλλων, να εντοπιστούν εγκαίρως απρόβλεπτες δυσμενείς επιπτώσεις του και να ληφθούν τα κατάλληλα επανορθωτικά μέτρα. Η εν λόγω παρακολούθηση θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει και ποιοτική και ποσοτική καταγραφή των επιμέρους ρευμάτων αποβλήτων που υφίστανται διαχείριση στην Περιφέρεια Αττικής, και εκτίμηση της αποδοτικότητας των υποδομών διαχείρισής τους, για την ανάδειξη τυχόν προβλημάτων κατά την εφαρμογή του Σχεδίου, τη διαρκή ενημέρωση του με τα απαραίτητα δεδομένα, και την αξιοποίηση αυτών για την αποτελεσματικότερη εφαρμογή του.
2. Όπου υπάρχουν υφιστάμενα μέτρα παρακολούθησης του περιβάλλοντος, δύνανται να ενταχθούν στο σύστημα παρακολούθησης των σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εφαρμογή του Σχεδίου, προς αποφυγή διπλού ελέγχου.
3. Η ως άνω παρακολούθηση θα πρέπει να περιλαμβάνει και τη σύνταξη, με ευθύνη της Αρχής Σχεδιασμού, ετησίων εκθέσεων, με συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης, οι οποίες θα παρέχουν επαρκή πληροφόρηση για τη λήψη διορθωτικών μέτρων εάν τέτοια κριθούν απαραίτητα. Οι εν λόγω εκθέσεις θα πρέπει να δημοσιοποιούνται εντός του πρώτου εξαμήνου του επομένου έτους, και το περιεχόμενό τους θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις ακόλουθες κατευθύνσεις:
 - 3.1. Η ετήσια έκθεση θα πρέπει να επικεντρώνεται στην παρακολούθηση δεικτών που συνδέονται με τα έργα και δράσεις του Σχεδίου, και αντιπροσωπεύουν ενδεχόμενες περιβαλλοντικές μεταβολές, όπως οι προτεινόμενοι από τη ΣΜΠΕ.
 - 3.2. Η ετήσια έκθεση θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει και ποσοτικοποίηση των περιβαλλοντικών μεταβολών που οφείλονται στο υλοποιηθέν τμήμα του Σχεδίου, σύγκριση με τις εκτιμήσεις της ΣΜΠΕ και τις εξελίξεις στο θεσμικό πλαίσιο για το περιβάλλον, και συγκριτική αποτίμηση της προόδου επίτευξης των στόχων του Σχεδίου, εν σχέσει με τα προηγούμενα έτη εφαρμογής.
 - 3.3. Σε περίπτωση διαπίστωσης είτε σημαντικών αποκλίσεων από τις εκτιμήσεις της ΣΜΠΕ, είτε νέων υποχρεώσεων από το θεσμικό πλαίσιο προστασίας του περιβάλλοντος, η εν λόγω έκθεση οφείλει να προτείνει κατάλληλα επανορθωτικά μέτρα.
4. Οι αρμόδιες ελεγκτικές περιβαλλοντικές αρχές σε κεντρικό και περιφερειακό επίπεδο ελέγχουν την τήρηση των όρων, περιορισμών και κατευθύνσεων που τίθενται στην παρούσα Απόφαση.

Ε. Χρονικό διάστημα ισχύος της απόφασης

Η παρούσα απόφαση ισχύει για δέκα (10) έτη από την έκδοσή της. Σε περίπτωση τροποποίησης του Σχεδίου, απαιτείται η τήρηση των διαδικασιών που προβλέπονται στην ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/2006.

ΣΤ. Δημοσιοποίηση και άλλες διατάξεις

1. Η Αρχή Σχεδιασμού οφείλει να προβεί, εντός δέκα (10) ημερών από την παραλαβή της παρούσας Απόφασης, σε δημοσιοποίηση της για την ενημέρωση του κοινού, με δημοσίευση σχετικής ανακοίνωσης σε δύο (2) τουλάχιστον ημερήσιες εφημερίδες περιφερειακής ή εθνικής εμβέλειας, και στη συνέχεια να αποστείλει στην ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ τα αποδεικτικά διενέργειας της ανωτέρω δημοσιοποίησης σύμφωνα με την ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/2006.
2. Η εγκρινόμενη με την παρούσα Απόφαση ΣΜΠΕ αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Απόφασης.
3. Το ΠΕΣΔΑ Αττικής όπως θα εγκριθεί, πρέπει να είναι πλήρως εναρμονισμένο με τους όρους, περιορισμούς και προϋποθέσεις της παρούσας Απόφασης, ενώ στην απόφαση έγκρισης του θα πρέπει να αναφέρεται ρητά η παρούσα Απόφαση.

**Ο ΑΝΑΠΛ. ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Σ. ΦΑΜΕΛΛΟΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
Π. ΣΚΟΥΡΛΕΤΗΣ**

**Ο ΑΝΑΠΛ. ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Α. ΧΑΡΙΤΣΗΣ**

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ

1. ΔΙΠΑ (συν/να: 1 φάκελος ΣΜΠΕ)
2. Χρον. Αρχείο
3. Τμήμα Β'
4. Α. Αντωνιάδης
5. Β. Πάτση

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΠΡΑΞΗ**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

1. Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας
 - α) Γραφείο Υπουργού
Μεσογείων 119, Αθήνα
 - β) Γραφείο Αναπληρωτή Υπουργού
Αμαλιάδος 17, Αθήνα
 - γ) Γραφείο Γεν. Γραμματέως ΥΠΕΝ
Μεσογείων 119, Αθήνα
 - δ) Γραφείο Γεν. Δ/ντριας Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Αμαλιάδος 17, Αθήνα

- ε) Δ/ση Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων
Τμήμα Διαχείρισης Αστικών, Βιομηχανικών και Συναφών Αποβλήτων
Πατησίων 147, 112 51 Αθήνα
- 2. Υπ. Εσωτερικών
 - α) Γραφείο Γενικού Γραμματέα Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων
Ευαγγελιστρίας 2, 105 63 Αθήνα
 - β) Δ/ση Οργάνωσης και Λειτουργίας Τοπικής Αυτοδιοίκησης
Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών
Ευαγγελιστρίας 2, 105 63 Αθήνα
- 3. Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης
 - α) Γραφείο Αναπλ. Υπουργού
Νίκης 5-7, 101 80 Αθήνα
 - β) Γραφείο Γενικού Γραμματέα Δημόσιων Επενδύσεων και Εθνικού
Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ)
Νίκης 5-7, 101 80 Αθήνα