



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΥΠΕ

(ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)

**ΤΜΗΜΑ Β'**

Ταχ. Δ/ση : Λ. Αλεξάνδρας 11  
Τ.Κ. : 114 73  
Πληροφορίες : Ε. Καργάκη  
Τηλέφωνο : 210 6417703  
F.A.X. : 210 6430625  
E-mail :

Αθήνα, 23 Ιουνίου 2010

Α.Π. οικ. 127164

3606

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΕΝΙΑΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΗΜΩΝ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

Αριθμ. Πρωτ.: 6124

Ημερομηνία: 12-7-2010

**ΚΟΙΝΗ ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**ΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**  
**ΥΠ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ**  
**ΥΠ. ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ**

Θέμα: Τροποποίηση και ανανέωση της υπ' αριθ. οικ. 135831/3-12-03 ΚΥΑ Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: «Κατασκευή, λειτουργία και αποκατάσταση 2<sup>ου</sup> ΧΥΤΑ Δυτικής Αττικής στη θέση Σκαλιστήρι του Δήμου Φυλής» και τροποποίηση της ΚΥΑ 102998/7.4.2006 «Εξειδίκευση έργων β' φάσης 2<sup>ου</sup> ΧΥΤΑ Δυτικής Αττικής στη θέση 'Σκαλιστήρι' του Δήμου Φυλής».

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 998/79 (ΦΕΚ 289/Α/29.12.79) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και ιδιαίτερα το άρθρο 14, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 2040/92 (ΦΕΚ 70/Α/23.04.92) «Ρύθμιση Θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις», και τον Ν. 3208/03 (ΦΕΚ 303/Α/24.12.2003) και ιδιαίτερα το άρθρο 2.
2. Το Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/18.10.1986) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25.05.2002).
3. Το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/06.08.2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις».
4. Το Ν. 3028/02 (ΦΕΚ 153/Α/28.6.02) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».
5. Το άρθρο 33 του Ν. 3164/03 (ΦΕΚ 176/Β/2.7.03) «Μητρώα Μελετητών, ανάθεση και εκπόνηση μελετών και παροχή υπηρεσιών και άλλες διατάξεις».
6. Το Ν. 3208/23.12.03 (ΦΕΚ 303/Α/24.12.2003) «Προστασία των δασικών συστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπράγματων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».

7. Το Ν. 3199/9.12.03 (ΦΕΚ 280/Α/2003) για την «προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 9 του Ν. 3481/06 (ΦΕΚ 162/Α/2.8.06) «Τροποποιήσεις στη Νομοθεσία για το Εθνικό Κτηματολόγιο... και άλλες διατάξεις».
8. Το Ν. 3378/16.8.2005 (ΦΕΚ 203/Α/19.8.05) «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για την προστασία της αρχαιολογικής κληρονομιάς (αναθεωρημένη)».
9. Το Ν. 3481/2.8.06 (ΦΕΚ 162/Α/2006) «Τροποποιήσεις στη νομοθεσία για το Εθνικό Κτηματολόγιο, την ανάθεση και εκτέλεση συμβάσεων έργων και μελετών και άλλες διατάξεις».
10. Το Π.Δ.221/98 (ΦΕΚ 174Α/24.07.98) «Σύσταση Ειδικής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος (Ε.Υ.ΠΕ.) στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (ΥΠΕΧΩΔΕ)», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ.269/2001 (ΦΕΚ 192Α/27.08.01) και το Π.Δ. 35/20.3.2009 (ΦΕΚ 51/Α/27.3.2009).
11. Το Π.Δ. 82/25.02.2004 (ΦΕΚ 64/Α/2004) «Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 ΚΥΑ "Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων» (Β' 40)" Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
12. Το Π.Δ. 109/4.03.2004 (ΦΕΚ 75/Α/2004) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους».
13. Το Π.Δ. 115/5.03.2004 (ΦΕΚ 80/Α/2004) «Αντικατάσταση της 73537/1438/1995 Κοινής Υπουργικής Απόφασης «Διαχείριση των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες» (Β'781) και 19817/2000 κοινής υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση της 73537/1995 ΚΥΑ κλπ....» (Β'963) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών».
14. Το Π.Δ. 116/05.03.2004 (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 ... κλπ)».
15. Το Π.Δ. 117/04.03.2004 (ΦΕΚ 82/Α/2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού .....».
16. Το Π.Δ. 51/07 (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
17. Το Π.Δ. 189/5.11.2009 (ΦΕΚ 221/Α/5.11.2009), «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων».
18. Το Π.Δ. 24/14.4.2010 (ΦΕΚ 56/Α/2010) Ανακαθορισμός των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων και τροποποιήσεις του Π.Δ. 189/2009.
19. Την υπ' αριθμ. 2876/2009 απόφαση του Πρωθυπουργού για αλλαγή τίτλου Υπουργείων, (ΦΕΚ 2234/Β/7.10.2009).

20. Την υπ' αριθμ. οικ. 52167/2009 απόφαση του Πρωθυπουργού & Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής για ανάθεση αρμοδιοτήτων της Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής, (ΦΕΚ 2514/Β/22.12.2009).
21. Την Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με Α.Π. 383/18.1.2010 (ΦΕΚ 29Β/18.1.10) περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών ΕΣΑΗΔ.
22. Την ΚΥΑ 69269/5387/90 (ΦΕΚ 678/Β/25.10.90) «Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου ειδικών περιβαλλοντικών μελετών (ΕΠΜ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν.1650/1986».
23. Την ΚΥΑ 5673/400/97 (ΦΕΚ 192/Β/14.3.1997), «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 19661/1982/31.08.99 (ΦΕΚ 1811/Β/29.09.1999).
24. Την ΚΥΑ 114218/31.10.97 (ΦΕΚ 1016/Β/17.11.97) που αναφέρεται στην «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».
25. Την ΚΥΑ 33318/3028/11.12.1998 (ΦΕΚ 1289/Β/28.12.1998) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. Η.Π. 14849/853/Ε103/2008 ΚΥΑ (ΦΕΚ 645/Β/2008).
26. Την ΚΥΑ 15393/2332/05.08.02 (ΦΕΚ 1022/Β/05.8.02) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν.1650/1986 (Α'160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002...».
27. Την ΚΥΑ 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β/15.12.02) που αναφέρεται στα «Μέτρα και όρους για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων».
28. Την ΚΥΑ 11014/703/14.3.03 (ΦΕΚ 332/Β/20.3.03) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.), σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.1650/1986 (Α'160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002... ».
29. Την ΚΥΑ Η.Π. 37111/2021/26.09.03 (ΦΕΚ 1391/Β/29.9.2003) «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά την διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν.1650/1986 (Α'160) όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρο 3 του Ν. 3010/2002».
30. Την ΚΥΑ 50910/2727/22.12.2003 ΚΥΑ «Μέτρα και όροι για την Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης»(ΦΕΚ 1909/Β/2003).
31. Την ΚΥΑ οικ. 104826/2004 (ΦΕΚ 849/Β/09.06.2004), «Καθορισμός ύψους ανταποδοτικών τελών από ατομικά ή συλλογικά συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών/άλλων προϊόντων ...κ.λ.π.».
32. Την Κ.Υ.Α. 22912/1117/2005 (ΦΕΚ 759 Β /6-6-05) «Μέτρα και όροι για την πρόληψη και τον περιορισμό της ρύπανσης του περιβάλλοντος από την αποτέφρωση των αποβλήτων».

33. Την ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/28.3.06 (ΦΕΚ 383/Β/28.03.06) "Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 91/689/ΕΟΚ ' για τα επικίνδυνα απόβλητα' του Συμβουλίου της 12<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αρ. 19396/1546/1997 ΚΥΑ 'Μέτρα και όροι για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων'".
34. Την υπ' αρ. 383/18.1.2010 Απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης περί: «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης Θεοδώρας Τζάκρης και Γεωργίου Ντόλιου.
35. Την Οδηγία 96/61 του Συμβουλίου της 24<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου 1996 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕΛ 257/26/10.10.96).
36. Την Απόφαση 2000/479/ΕΚ της Επιτροπής της 17<sup>ης</sup> Ιουλίου 2000 περί υιοθέτησης ενός ευρωπαϊκού μητρώου ρυπογόνων εκπομπών (ΕΡΕΡ) σύμφωνα με το άρθρο 15 της οδηγίας 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης (ΙΡΡC).
37. Την υπ. αρ. 2003/33/ΕΚ απόφαση του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου (19.12.02) «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».
38. Την Οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών.
39. Την Εγκύκλιο 117266/27.5.03 που αφορά στην Εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 12 παρ. 3 της ΚΥΑ Η.Π. 11014/703/Φ/104/ΦΕΚ 332/Β/03 που αφορά στην υποχρέωση ενημέρωσης των αρμοδίων αρχών για τις απορρίψεις ρύπανσης (εκπομπών και αποβλήτων) από τις δραστηριότητες του παραρτήματος ΙΙ του άρθρου 5 της υπ' αρ. 15393/2332/2002 ΚΥΑ (Β' 1022).
40. Την Εγκύκλιο 156722/26.10.2005 «Εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 4,7,11 και 12 της ΚΥΑ Η.Π. 11014/703/Φ/104/03 (ΦΕΚ332/Β/03) σχετικά με: α) την υποβολή των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, β) το περιεχόμενο των Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων και γ) τη δημιουργία βάσης δεδομένων με τις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων Έργων & Δραστηριοτήτων Α' κατηγορίας».
41. Την ΚΥΑ 135831/3-12-03 Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου «Κατασκευή, λειτουργία και αποκατάσταση 2<sup>ου</sup> ΧΥΤΑ Δυτικής Αττικής στη θέση Σκαλιστήρι του Δήμου Φυλής».
42. Την ΚΥΑ 102998/7.4.2006 «Εξειδίκευση έργων β' φάσης 2<sup>ου</sup> ΧΥΤΑ Δυτικής Αττικής στη θέση "Σκαλιστήρι" του Δήμου Φυλής».
43. Την ΚΥΑ 109952/6.12.2006 Τροποποίησης της ΚΥΑ 135831/3.12.03 προκειμένου να κατασκευαστεί και λειτουργήσει Μονάδα Διαλογής και Ανάκτησης Υλικών.
44. Την ΚΥΑ 138946/24.9.2009 Ανανέωσης των ΚΥΑ 135831/3.12.03, 102998/7.4.06 και 109952/6.12.06.
45. Την υποβληθέντα στην αρμόδια Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος (ΕΥΠΕ) του ΥΠΕΚΑ Περιβαλλοντική Έκθεση του έργου «Επαύξηση της δυναμικότητας του έργου: κατασκευή Α' Φάσης 2<sup>ου</sup> ΧΥΤΑ Αττικής στη θέση Σκαλιστήρι του Δήμου Φυλής», που υποβλήθηκε με το υπ' αρ. 2467/12.5.2010 έγγραφο της Δ/σης Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Αττικής (Α.Π. ΕΥΠΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ: 125422/13.5.2010), σύμφωνα με το άρθρο 13 της ΚΥΑ 11014/703/14.3.03 (ΦΕΚ 332/Β/20.3.03).



46. Τους επιτακτικούς λόγους προστασίας της δημόσιας υγείας των κατοίκων του λεκανοπεδίου της Αττικής από την μέχρι σήμερα δυσλειτουργία του συστήματος διαχείρισης των απορριμμάτων της περιοχής.
47. Την αναγκαιότητα επαύξησης της δυναμικότητας του κατασκευαζόμενου ΧΥΤΑ και την παράταση του χρόνου διάρκειας λειτουργίας του, για την ομαλή διαχείριση των απορριμμάτων της περιοχής, έως ότου ολοκληρωθεί η υλοποίηση των εγκαταστάσεων του ΠΕΣΔΑ Αττικής.
48. Το γεγονός ότι η επαύξηση της δυναμικότητας του ΧΥΤΑ θα πραγματοποιηθεί κυρίως με την εκβάθυνση της λεκάνης του ΧΥΤΑ, εντός των ορίων του εγκεκριμένου ΟΕΔΑ.
49. Το γεγονός ότι δεν επέρχονται ουσιαστικές διαφοροποιήσεις ως προς τις επιπτώσεις στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής επέμβασης, σε σχέση με αυτές που είχαν εκτιμηθεί, αξιολογηθεί και επιβληθεί γι' αυτές όροι και περιορισμοί με τις ΚΥΑ οικ. 135831/3-12-03, και 102998/7.4.2006, δεδομένου ότι δεν δεσμεύονται χώροι για απαλλοτριώσεις και δεν επηρεάζονται οικοσυστήματα της περιοχής, ούτε διαφοροποιούνται ουσιαστικά οι επιπτώσεις στο σύνολο των περιβαλλοντικών μέσων και παραμέτρων της περιοχής και ειδικότερα:

**α) Στο Φυσικό Περιβάλλον διότι:**

Η επαύξηση της δυναμικότητας της λεκάνης της Α' Φάσης, θα επιτευχθεί κυρίως με την εκβάθυνση αυτής και δευτερευόντως με μικρή επέκτασή της κατά 14 περίπου στρέμματα (που αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% περίπου σε σχέση με τη συνολική έκταση της λεκάνης), η οποία όμως χωροθετείται εντός του εγκεκριμένου γηπέδου του 2ου Χ.Υ.Τ.Α. Δυτ. Αττικής, συνεπώς με την κατασκευή των έργων που προβλέπονται και της λειτουργίας του τμήματος αυτού του ΧΥΤΑ, θα προκύψουν μικρές αλλαγές στην τοπογραφία και μορφολογία του γηπέδου, σε σχέση με τις ήδη προβλεπόμενες, οπότε δεν θα επηρεαστεί το φυσικό περιβάλλον της περιοχής.

Πρέπει να τονιστεί επίσης η ιδιαίτερη σημασία για τη φυσιογνωμία της ευρύτερης περιοχής, της προγραμματισμένης προοδευτικής αποκατάστασης του Χ.Υ.Τ.Α. (Α' και Β' Φάσεις), δηλαδή της σταδιακής και παράλληλα με τη λειτουργία, επανένταξης του χώρου στο φυσικό περιβάλλον της ευρύτερης περιοχής κατά τρόπο που να μη δημιουργούνται περιβαλλοντικές ή άλλες οχλήσεις. Σύμφωνα με τον προτεινόμενο σχεδιασμό το τελικό ανάγλυφο του χώρου θα είναι απόλυτα εναρμονισμένο με το υφιστάμενο ανάγλυφο της γειτνιάζουσας περιοχής.

**β) Στο Έδαφος διότι:**

Κατά την υλοποίηση των έργων επαύξησης της δυναμικότητας της Α' Φάσης του Χ.Υ.Τ.Α. στα αδιαμόρφωτα τμήματα των κυττάρων Α3 & Α4, ενώ θα πραγματοποιηθούν εκσκαφές μεγάλου σχετικά βάθους σε συνδυασμό με μικρή επέκταση της τάξης του 2% (εντός των ορίων του εγκεκριμένου γηπέδου του 2ου ΧΥΤΑ), δεν θα επέλθουν διαταραχές στο γεωλογικό υπόβαθρο της περιοχής, καθώς ο πυθμένας και τα πρανή της λεκάνης της Α' Φάσης θα μονωθούν με σύστημα σύνθετης στεγάνωσης για την πλήρη προστασία του εδάφους, υπεδάφους και υπόγειου υδροφορέα από τυχόν διαφυγές στραγγισμάτων.

**γ) Στο Κλίμα διότι:**

Γενικά η κατασκευή και λειτουργία ενός Χ.Υ.Τ.Α. αποτελούν δραστηριότητες που δεν επιφέρουν αλλαγές στο κλίμα της περιοχής.

Αντιθέτως θα πρέπει να σημειωθεί ότι η λειτουργία του 2ου Χ.Υ.Τ.Α. Δυτ. Αττικής, άρα και τα προβλεπόμενα έργα για την επαύξηση της δυναμικότητας της Α' Φάσης αυτού, εξασφαλίζουν τον πλήρη έλεγχο των εκπομπών βιοαερίου στην ατμόσφαιρα μέσω των προβλεπόμενων συστημάτων διαχείρισής του, εν αντιθέσει με τους χώρους ανεξέλεγκτης

απόρριψης απορριμμάτων, γεγονός που συμβάλλει σημαντικά στην μείωση του δυναμικού επίτασης του φαινομένου του θερμοκηπίου, στο οποίο το μεθάνιο (που υπάρχει σε ποσοστό περίπου 50% στο βιοαέριο) είναι ιδιαίτερα επιβλαβές (21 φορές περισσότερο από το διοξείδιο του άνθρακα).

**δ) Στη χλωρίδα – πανίδα διότι:**

Τα έργα και οι δραστηριότητες του Χ.Υ.Τ.Α. θα περιοριστούν στο εν λόγω γήπεδο και θα τηρηθούν πιστά οι προδιαγραφές των μελετών, οπότε οι επιπτώσεις στα πανιδικά και χλωριδικά χαρακτηριστικά της περιοχής δε θα ξεπεράσουν το χώρο των δραστηριοτήτων καθώς και μιας περιορισμένης όμορης ζώνης.

Επιπλέον, θα ληφθεί μέριμνα ώστε με την τελική αποκατάσταση του Χ.Υ.Τ.Α. (Α' και Β' Φάσης) καθώς και με τις περιφερειακές φυτεύσεις που θα γίνουν στα πλαίσια των έργων υποδομής της εγκατάστασης, τα είδη που θα επιλεγούν να προέρχονται από την τοπική βλάστηση, ώστε να επανέλθει η ισορροπία του οικοσυστήματος.

Σε ότι αφορά άλλους κινδύνους για το φυσικό περιβάλλον της περιοχής (π.χ. ατυχήματα, φωτιά, κλπ) αυτοί θα ελαχιστοποιηθούν με την λήψη όλων των προβλεπόμενων μέτρων πυροπροστασίας, ασφάλειας και υγείας κλπ. τόσο κατά την κατασκευή όσο και κατά τη λειτουργία του έργου.

**ε) Στο Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον διότι:**

Οι βασικότεροι παράγοντες που μπορεί να προκαλέσουν πιέσεις στο ατμοσφαιρικό περιβάλλον κατά την κατασκευή των έργων επέκτασης αλλά και τη λειτουργία της Α' Φάσης του Χ.Υ.Τ.Α. είναι οι εκπομπές σκόνης, οσμών και βιοαερίου.

Όμως καθώς η λειτουργία του ΧΥΤΑ της Φάσης Α' θα συνεχίσει να πραγματοποιείται με πλήρη εφαρμογή των κανόνων της υγειονομικής ταφής, (καθημερινή συμπίεσης και χωματοκάλυψη των απορριμμάτων), εξασφαλίζεται η αποφυγή οποιωνδήποτε επιπτώσεων από την έκλυση οσμών.

Επίσης από την ορθολογική διαχείριση του παραγόμενου βιοαερίου σε όλες τις φάσεις λειτουργίας του Χ.Υ.Τ.Α. με την ενεργητική άντληση και καύση αυτού, εξασφαλίζεται η σωστή και περιβαλλοντικά ασφαλής λειτουργία του χώρου και η ελαχιστοποίηση των αέριων εκπομπών στην ατμόσφαιρα.

Όσον αφορά στην έκλυση σκόνης κατά την φάση κατασκευής των έργων επέκτασης, αυτή προέρχεται από την κίνηση οχημάτων και μηχανημάτων, από τη μεταφορά και φορτοεκφόρτωση αδρανών υλικών, από την εκτέλεση χωματουργικών εργασιών και από τον εξοπλισμό επεξεργασίας των υλικών εκσκαφής. Λόγω αύξησης της ποσότητας των εκσκαφών με την προτεινόμενη παρέμβαση, αναμένεται και μικρή αύξηση της ποσότητας σκόνης που θα εκλυθεί. Τηρώντας όμως τα όσα ορίζονται στην παρούσα ΚΥΑ δεν θα παρατηρηθεί πρόσθετη επιβάρυνση στην περιοχή.

Επίσης η έκλυση σκόνης που προέρχεται από τη λειτουργία του ΧΥΤΑ μετά την επαύξησή του, δεν αλλάζει ουσιαστικά το συνολικό ποσοστό της εκλυόμενης σκόνης που παράγεται σε όλες τις φάσεις λειτουργίας του ΧΥΤΑ και αντιμετωπίζεται με τα μέτρα που έχουν ήδη ληφθεί στις εγκεκριμένες ΑΕΠΟ.

Επιπλέον, η προβλεπόμενη κατασκευή περιμετρικής δενδροφύτευσης του γηπέδου θα βοηθήσει τόσο στην οπτική προκάλυψη του χώρου όσο και στη μείωση της διασποράς σκόνης στην ευρύτερη περιοχή.

**στ) Στο Υδατικό Περιβάλλον διότι:**

Όπως οι υφιστάμενες λεκάνες απόθεσης του ΧΥΤΑ της Α' και Β' Φάσης, έτσι και η περιοχή επέμβασης για την επαύξησή του ΧΥΤΑ, θα μονωθεί με κατάλληλο σύστημα σύνθετης στεγάνωσης για την πλήρη προστασία των υπόγειων υδάτων από τυχόν διαφυγές στραγγισμάτων. Επίσης, τα παραγόμενα στραγγίσματα θα συλλέγονται και θα οδηγούνται στη μονάδα επεξεργασίας τους.

**ζ) Στο Ακουστικό Περιβάλλον διότι:**

Τα χωματουργικά μηχανήματα, τα οποία θα εκτελούν τις εργασίες στο μέτωπο του ΧΥΤΑ και τα απορριμματοφόρα που κινούνται από και προς τον χώρο διάθεσης, υποχρεούνται να καλύπτουν τις απαιτούμενες προδιαγραφές για την εκπεμπόμενη στάθμη θορύβου.

**η) Στο Ανθρωπογενές Περιβάλλον διότι:**

Η σωστή λειτουργία (πλήρως ελεγχόμενη υγειονομική ταφή) και διαχείριση του έργου δεν αναμένεται να δημιουργήσει προβλήματα στο ανθρωπογενές περιβάλλον στην άμεση και την ευρύτερη περιοχή του Χ.Υ.Τ.Α.

**θ) Στις Χρήσεις γης διότι:**

Οι αλλαγές που θα προκύψουν από την κατασκευή όλων των απαραίτητων έργων υποδομής για την επαύξηση της δυναμικότητας του Χ.Υ.Τ.Α. είναι προβλεπόμενες και περιορίζονται εντός της καθορισμένης και εγκεκριμένης έκτασης των 1.000 στρεμμάτων του 2ου Χ.Υ.Τ.Α. Δυτ. Αττικής που προβλέπεται και στο άρθρο 33 του Ν.3164/03

**Αποφασίζουμε**

Την ανανέωση και τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων και περιορισμών, οι οποίοι έχουν επιβληθεί με την υπ' αρ. 135831/03-12-03 ΚΥΑ Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: «Κατασκευή, λειτουργία και αποκατάσταση 2<sup>ου</sup> ΧΥΤΑ Δυτικής Αττικής στη θέση Σκαλιστήρι του Δήμου Φυλής», την τροποποίησή της με τις ΚΥΑ 102998/7.4.2006 «Εξειδίκευση έργων β' φάσης 2<sup>ου</sup> ΧΥΤΑ Δυτικής Αττικής στη θέση "Σκαλιστήρι" του Δήμου Φυλής» και ΚΥΑ 109952/6.12.06 και ανανέωσή τους με την ΚΥΑ 138946/24.4.09.

Η εφαρμογή των όρων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την κατασκευή και λειτουργία του έργου, και βαρύνει τον κύριο αυτού.

Η παρούσα Απόφαση αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα των ΚΥΑ 135831/03-12-03, 102998/7.4.2006 και 109952/6.12.06 Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, τους όρους των οποίων τροποποιεί και ανανεώνει.

**Τροποποιείται:**

**Α) Το Κεφάλαιο Α των ΚΥΑ ΑΠ 135831/03-12-03, ΚΥΑ ΑΠ 102998/7-04-06 και 109952/6.12.06:**  
"Είδος & μέγεθος δραστηριότητας" ως ακολούθως:

Τα κύρια χαρακτηριστικά του έργου τροποποιούνται ως εξής:

1. Επιφάνεια ΧΥΤΑ: 364 στρ. Α' Φάση  
: 310 στρ. Β' Φάση
2. Όγκος ΧΥΤΑ Α' και Β' Φάσης: 27.330.000 κυβικά μέτρα
3. Χρονική διάρκεια λειτουργίας ΧΥΤΑ: περίπου 13 έτη,  
όπως αυτά φαίνονται στο κείμενο και στα σχέδια της Περιβαλλοντικής Έκθεσης που συνοδεύουν την παρούσα.

**Β) Το Κεφάλαιο Β των ΚΥΑ ΑΠ 135831/03-12-03 & ΚΥΑ ΑΠ 102998/7-04-06:**  
"Ειδικές οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων και συγκεντρώσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις" ως ακολούθως:

1. Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις ακόλουθες διατάξεις:

α) ΚΥΑ με α.η.π. 22306/1075/Ε103/29.5.2007 (Β' 920), με την οποία καθορίζονται τιμές - στόχοι και όρια εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του

καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ "Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα" του Συμβουλίου 15<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

β) ΚΥΑ με α.η.π. 38638/2016/21.9.2005 (Β' 1334), με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές για τις συγκεντρώσεις όζοντος στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2002/3/ΕΚ "σχετικά με το όζον στον ατμοσφαιρικό αέρα" του Συμβουλίου της 12<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2002 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

γ) ΚΥΑ με α.η.π. 9238/332/26.2.2004 (Β' 405), με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε βενζόλιο και μονοξειδίο του άνθρακα.

Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 34/30.5.2002(Β' 125), με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε διοξείδιο του θείου, διοξείδιο του αζώτου και οξειδίων του αζώτου, σωματιδίων και μολύβδου.

2. Για τις σημειακές εκπομπές στερεών (αιωρούμενα σωματίδια) από εργοτάξια και εγκαταστάσεις του έργου ισχύει το καθοριζόμενο από το άρθρο 2 παρ. δ του ΠΔ 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/6.10.1981) όριο των 100 mg/m<sup>3</sup> ή από τις εκάστοτε εν ισχύ διατάξεις.

**Γ) Το Κεφάλαιο Δ της ΚΥΑ ΑΠ 135831/03-12-03:  
Υποκεφάλαιο Δ2 τροποποιείται ως ακολούθως:**

1. Το εδάφιο 5.3 της παραγράφου 5 **τροποποιείται** ως εξής:

Για την άρτια εφαρμογή του συστήματος στεγάνωσης, οι κλίσεις των πρανών της διαμορφούμενης λεκάνης υποδοχής απορριμμάτων να είναι της τάξης του 1:3 (ύψος/πλάτος). Σε περίπτωση που η κλίση αυτή δεν μπορεί να επιτευχθεί να αξιοποιηθούν εναλλακτικές τεχνικές κατασκευής ή ισοδύναμα υλικά είτε συνδυασμός αυτών, που σε κάθε περίπτωση να επιτυγχάνουν τεκμηριωμένα το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα μόνωσης και την απαίτηση ευστάθειας και αντοχής υλικών και κατασκευών.

2. Το εδάφιο 5.5.3 της παραγράφου 5 **τροποποιείται** ως εξής:

Σε κάθε περίπτωση να εφαρμόζονται κατάλληλες τεχνικές στήριξης όλων των γεωσυνθετικών υλικών όπως για παράδειγμα σε τάφρους αγκύρωσης, ή μηχανική αγκύρωση (στερέωση) με βλήτρα, κ.λ.π..

Η αγκύρωση των υλικών θα συνοδεύεται από τους κατάλληλους γεωτεχνικούς υπολογισμούς που θα αποδεικνύουν την ευστάθεια των υλικών. Για τη διαστασιολόγηση των τάφρων αγκύρωσης να εξασφαλίζεται συντελεστής ασφαλείας έναντι ολίσθησης Σ.Α. = 1,5.

3. Το εδάφιο 6.1 της παραγράφου 6 **τροποποιείται** ως εξής:

Πάνω από τη στεγανωτική στρώση του πυθμένα και των πρανών, να κατασκευαστεί στρώση αποστράγγισης, πάχους τουλάχιστον 50 cm από σκληρό, χαλικώδες υλικό μη ασβεστολιθικής προέλευσης κατάλληλης διαβάθμισης (16-32mm), με πορώδες περίπου 40%, χωρίς οργανικές ουσίες και μέγιστο ποσοστό ανθρακικού ασβεστίου 20% κ.β.



Σε περίπτωση που οι κλίσεις των πρανών δεν επιτρέπουν τη χρήση χαλικώδους υλικού, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ισοδύναμα συνθετικά υλικά αποστράγγισης.

4. Στην παράγραφο 1 **προστίθεται** εδάφιο 1.11 ως ακολούθως:

Για την επεξεργασία των υγιών υλικών εκσκαφής που θα προκύψουν από τις διαμορφώσεις των εναπομεινάντων τμημάτων της Α΄ Φάσης, προβλέπεται η χρήση μηχανολογικού εξοπλισμού θραύσης/κοσκίνισης, δυναμικότητας 1000 τόνων ανά ώρα.

Για την αποφυγή έκλυσης σκόνης/σωματιδίων στην ατμόσφαιρα από την επεξεργασία των υγιών υλικών εκσκαφής, ο μηχανολογικός εξοπλισμός θραύσης/κοσκίνισης να διαθέτει κατάλληλο μυζητικό σύστημα αποκονίωσης. Ο επιβαρυμένος με σκόνη αέρας να αναρροφάται με χρήση ανεμιστήρων, τοπικά από τα σημεία όπου παράγεται σκόνη, όπως οι θραυστήρες, τα κόσκινα και σημεία πτώσης από ταινία σε ταινία, τα σιλό και να οδηγείται σε σύστημα σακκοφίλτρων.

Επιπρόσθετα, στη διαδρομή που θα ακολουθούν τα οχήματα μεταφοράς των υλικών να τοποθετηθεί αυτόματο σύστημα διαβροχής ώστε να αποφεύγεται η έκλυση σκόνης.

**Δ) Το Κεφάλαιο Στ της ΚΥΑ ΑΠ 135831/03-12-03:**

**Χρονικό διάστημα για το οποίο ισχύει η χορηγούμενη έγκριση περιβαλλοντικών όρων – Προϋποθέσεις για την αναθεώρησή της αντικαθίσταται ως ακολούθως:**

- α) Η παρούσα τροποποιητική Απόφαση καθώς και οι όροι των υπ' αριθ. οικ. 135831/03-12-03, 102998/7.4.2006 και 109952/6.12.06 ΚΥΑ που δεν έρχονται σε αντίθεση με την παρούσα, ισχύουν μέχρι 30.6.2020 και με την προϋπόθεση ότι αυτοί θα τηρούνται με ακρίβεια. Πριν την παρέλευση της ημερομηνίας αυτής ο κύριος του έργου οφείλει να εφοδιασθεί με Απόφαση ανανέωσης ή παράτασης της χρονικής διάρκειας ισχύος της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.
- β) Για τη βελτίωση, τροποποίηση, επέκταση ή εκσυγχρονισμό βασικών χαρακτηριστικών του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στις ΜΠΕ και την Περιβαλλοντική Έκθεση του έργου, υπό τους όρους και περιορισμούς των ΚΥΑ 135831/03-12-03, 102998/7.4.2006 και 109952/6.12.06 και της παρούσας, απαιτείται η τήρηση της διαδικασίας που προβλέπει το άρθρο 13 της ΚΥΑ 11014/703/2003, όπως εκάστοτε ισχύει.
- γ) Η παρούσα Απόφαση καθώς και οι υπ' αριθ. οικ. 135831/03-12-03, 102998/7.4.2006 και 109952/6.12.06 ΚΥΑ Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, δύναται να τροποποιηθούν εάν κατά την κατασκευή ή την λειτουργία του έργου, διαπιστωθεί ότι η παρεχόμενη απ' αυτές προστασία στο περιβάλλον δεν είναι επαρκής. Επίσης οι αναφερόμενες Αποφάσεις δύναται να τροποποιηθούν αναλόγως των αποτελεσμάτων των προγραμμάτων παρακολούθησης των έργων, με γνώμονα την προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας.
- δ) Σε περίπτωση οριστικής παύσης λειτουργίας του έργου ή τμήματος αυτού, ο φορέας υποχρεούται στην αποξήλωση των εγκαταστάσεων και οριστική αποκατάσταση του περιβάλλοντος σύμφωνα με τις υποδείξεις των αρμόδιων υπηρεσιών.
- ε) Η μη τήρηση των όρων της παρούσας Απόφασης ή η καθ' υπέρβασή τους πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγονται την επιβολή στους υπεύθυνους των κυρώσεων που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28 και 29 του Ν. 1650/86, καθώς και

του άρθρου 30 του ίδιου νόμου, όπως αυτό έχει τροποποιηθεί από το άρθρο 4 του Ν.3010/2002, πέραν των κυρώσεων που τυχόν προβλέπονται από άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

στ) Η παρούσα απόφαση αφορά μόνο στους περιβαλλοντικούς όρους της συγκεκριμένης δραστηριότητας και δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση τυχόν άλλων απαιτούμενων εγκρίσεων και αδειών σύμφωνα με τη ισχύουσα νομοθεσία.

ζ) Η παρούσα τροποποιητική ΚΥΑ, και οι υπ' αριθ. οικ. 135831/03-12-03, 102998/7.4.2006 και 109952/6.12.06 ΚΥΑ έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, καθώς και οι αντίστοιχες ΜΠΕ και η Περιβαλλοντική Έκθεση, που συνοδεύουν την παρούσα, θα πρέπει σε κάθε έλεγχο να βρίσκονται στο χώρο του έργου, καθώς και στην έδρα του φορέα υλοποίησής του και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Ελέγχους για την τήρηση ή μη των όρων της παρούσας απόφασης δύναται να διενεργούν οι κατά την κείμενη νομοθεσία αρμόδιες Υπηρεσίες.

η) Το Νομαρχιακό Συμβούλιο Δυτικής Αττικής στο οποίο κοινοποιείται η παρούσα με συνημμένο Φάκελο Περιβ. Έκθεσης, υποχρεούται στη δημοσιοποίησή της, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 της ΚΥΑ 37111/2021/2003. Τα έξοδα της δημοσιοποίησης βαρύνουν τον φορέα του έργου σύμφωνα με την παρ.2 του άρθρου 5 της εν λόγω ΚΥΑ.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Κ. ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

Μ. ΞΕΝΟΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ,  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ  
& ΗΛ. ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

Γ. ΝΤΟΛΙΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Σ. ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπ. Εσωτερικών, Αποκέντρωσης & Ηλ. Διακυβέρνησης  
Δ/ση Τεχν. Υπηρεσιών  
Σταδίου 27, 101 83 Αθήνα
  2. Υπ. Πολιτισμού & Τουρισμού  
Μπουμπουλίνας 20, 106 82 Αθήνα
  3. Υπ. Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης  
Δ/ση Υγείας & Πρόνοιας  
Δ/ση Υγιεινής Περιβάλλοντος  
Αριστοτέλους 17, 104 33 Αθήνα
  4. Νομαρχιακό Συμβούλιο Ν. Α. Δυτικής Αττικής  
(συν/νο 1 αντίγραφο Περ. Έκθεσης)
  5. Περιφέρεια Αττικής  
Δ/ση Δημοσίων Έργων  
Τμήμα Υδραυλικών Έργων  
Χαλκοκονδύλη 15, ΤΚ. 10432  
(συν/νο 1 αντίγραφο Περ. Έκθεσης)
  6. ΕΣΔΚΝΑ  
(συν/νο 1 αντίγραφο Περ. Έκθεσης)
- 

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. ΕΥΠΕ (συν/νο 1 αντίγραφο Περ. Έκθεσης)
2. Χρον. Αρχείο
3. Τμήμα Β'
4. Ε. Καργάκη
5. Ν. Ξενάκης