

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	: Ε.Υ.Δ. Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α
ΕΡΓΟ	: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΟΣΤΟΥΣ–ΩΦΕΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α) ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Β) ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΦΡΑΣ
	: ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Γ Βιβλιογραφία

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ Γ΄ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ

1. ΛΔΚ-ΟΙΚΟ, 2008, Εθνικός Σχεδιασμός Διαχείρισης Αποβλήτων από Εγκαταστάσεις στον Τομέα της Υγείας.
2. ΥΠΕΚΑ, Αδειοδοτημένες εταιρείες στη συλλογή και μεταφορά ΕΑ από ΥΜ (Μάιος 2011).
3. ΥΠΕΚΑ, Οκτώβριος 2010, Επικαιροποίηση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Αποβλήτων από Εγκαταστάσεις στον Τομέα της Υγείας.
4. Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο) 957/9516/26-2-2009 της "Μηχανολογικής Επέκτασης με αύξηση δυναμικότητας της Μονάδας Αποστείρωσης Αμιγώς Μολυσματικών Ιατρικών. Αποβλήτων με το σύστημα Αποστείρωσης HYDROCLAVE, ιδιοκτησίας «HYDROCLAVE HELLAS Α.Ε», στη Βιομηχανική Περιοχή Λάρισας στο Νομό Λάρισας.
5. ΚΥΑ 37591/2031/2003 «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση ιατρικών αποβλήτων από υγειονομικές μονάδες»
6. ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727 «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων / Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης»
7. Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) Περιφέρειας Αττικής, 2006
8. Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, 2005
9. Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, 2005
10. ΥΠΕΚΑ, Εκθέσεις των Μονάδων Αποστείρωσης έτους 2008
11. ΥΠΕΚΑ, Εκθέσεις των Μονάδων Αποστείρωσης έτους 2009
12. ΥΠΕΚΑ, Έκθεση Αποτεφρωτήρα Νοσοκομειακών Αποβλήτων έτους 2008
13. ΕΣΔΚΝΑ, Απρίλιος 2008, Μελέτη Αξιολόγησης Μεθόδων Επεξεργασίας Σύμμεικτων Απορριμμάτων στο Νομό Αττικής
14. Μετρήσεις εκπομπών αερίων ρύπων Αποτεφρωτήρα ΜΝΑ, ΕΣΔΚΝΑ, 2010
15. ΚΥΑ 102660/24-12-2008/Ε.Υ.ΠΕ/Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.: Ανανέωση – Τροποποίηση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Έργου Κατασκευή και Λειτουργία Θερμικής Επεξεργασίας (Αποτεφρωτήρας) Νοσοκομειακών Απορριμμάτων Αττικής στην Περιοχή του Δήμου Άνω Λιοσίων.
16. Ετήσιες Εκθέσεις Παραγωγού Αποβλήτων, Έτη αναφοράς 2009 και 2010, Αποτεφρωτήρα ΜΝΑ, ΕΣΔΚΝΑ, 2011

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	: Ε.Υ.Δ. Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α
ΕΡΓΟ	: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΟΣΤΟΥΣ-ΩΦΕΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α) ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Β) ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΦΡΑΣ
	: ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Γ Βιβλιογραφία

17. ΥΠΕΚΑ, 2010, Εθνικός Σχεδιασμός Διαχείρισης Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (ΕΣΔΑΥΜ)
18. European Commission, November 2007. Service Contract No.070501/2006/446211/MAR/C4, Assessment of the application and possible development of community legislation for the control of waste incineration and co-incineration. Final Report.
19. The Hong Kong Special Administrative Region Government, Environmental protection department (2000), Review of alternative technologies for the treatment of clinical waste, Waste policy and services group.
20. Grundon Waste Management Ltd, UK, 2004. Colnbrook Clinical Waste Incinerator IPPC,
21. Federal Ministry of Agriculture and Forestry, Environment and Water Management, Austria, 2002. State of the Art for Waste Incineration Plants.
22. World Health Organisation (WHO), October 2004. Health-care waste management, Fact sheet N°281.
23. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) 118135/31.8.2006/Ε.Α.Ρ.Θ./Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. για τη λειτουργία και τα έργα αναβάθμισης των εγκαταστάσεων υποδομής της ΒΙ.ΠΕ Πάτρας
24. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) 115264/15.12.2006/Ε.Α.Ρ.Θ./Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. για τη λειτουργία της ΒΙ.ΠΕ. Τρίπολης και των συνοδών έργων της
25. Ενημερωτικά Φυλλάδια ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ.
26. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΠΕΠ Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων 2007-2013
27. Υπ. Αρ. 25297/2003 Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
28. Υπ. Αρ. 674/2004 Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.
29. Απόφαση Έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) 6440/19.12.2001/ ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. Δυτικής Ελλάδας για την κατασκευή, λειτουργία και επανένταξη του Χώρου Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (Χ.Υ.Τ.Α.) στη θέση «Κάτω Βάθρες ή Γκούντα» στο Δ.Δ. Φλόκα Δήμου Ωλενίας του Νομού Αχαΐας
30. Υπ. Αρ. 9966/20.12.2005 Έγκριση Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
31. Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (Π.Ε.Σ.Δ.Α.) Δυτικής Ελλάδας, ENVIROPLAN Α.Ε.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	: Ε.Υ.Δ. Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α
ΕΡΓΟ	: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΟΣΤΟΥΣ–ΩΦΕΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α) ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Β) ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΦΡΑΣ
	: ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Γ Βιβλιογραφία

32. Παροχή Υπηρεσιών Συμβούλου για την Επικαιροποίηση του Περιφερειακού Σχεδιασμού Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) Περιφέρειας Πελοποννήσου, ΕΠΕΜ Α.Ε. (2010)
33. Δημόσια, Ανοικτά Δεδομένα - <http://geodata.gov.gr>
34. Ελληνική Στατιστική Αρχή, Βάση Στατιστικών Δεδομένων
35. ΚΥΑ 119391/21-9-2006/Δ/νση ΕΑΡΘ/ΥΠΕΧΩΔΕ. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) για τη λειτουργία της ΒΙΠΕ Θεσσαλονίκης, συμπεριλαμβανομένων και των νέων (συνοδών) έργων αναβάθμισης της υποδομής της
36. ΚΥΑ 160027/23-5-2006/Δ/νση ΕΑΡΘ/ΥΠΕΧΩΔΕ. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) για την λειτουργία της ΒΙ.ΠΕ. Σερρών και των έργων αναβάθμισης των εγκαταστάσεων υποδομής της.
37. Ενημερωτικό υλικό ΔΙ.Α.ΔΥ.ΜΑ Α.Ε., Μάιος 2011
38. <http://natura2000.eea.europa.eu/>
39. Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, Οι Προστατευόμενες Περιοχές στην Π.Κ.Μ. ([www.rcm.gr](http://www.rcm.gr))
40. Υπ. Αρ. 25294/2003 Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Πελοποννήσου (ΦΕΚ 1485 Β/10.10.2003)
41. Υπ. Αρ. 26295/2003 Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 1472 Β/09.10.2003)
42. Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττικής 2007-2013, Σεπτέμβριος 2007
43. Οδηγίες για την κατάρτιση επικοινωνιακού σχεδίου των επιχειρησιακών προγραμμάτων ΕΣΠΑ 2007-2013
44. Πρακτικές συμβουλές για επιτυχημένες δράσεις πληροφόρησης και δημοσιότητας σχετικά με τις παρεμβάσεις των κοινοτικών διαρθρωτικών ταμείων, ΜΟΔ Α.Ε. 2001
45. “Διερεύνηση της δυνατότητας για την ενεργειακή αξιοποίηση ορισμένων ειδικών ρευμάτων αποβλήτων που παράγονται στην Κύπρο, με βάση τα προβλεπόμενα της Κοινοτικής και Κυπριακής περιβαλλοντικής πολιτικής και νομοθεσίας, τις τρέχουσες τεχνολογικές εξελίξεις και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της χώρας”- Σχέδιο δράσης για την ενημέρωση των εμπλεκόμενων φορέων και του κοινού σε σχέση με την ενεργειακή αξιοποίηση αποβλήτων, 2009
46. ΦΕΚ 617/Β'/2002 – Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικού Υπηρεσίας του ΕΣΔΚΝΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	: Ε.Υ.Δ. Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α
ΕΡΓΟ	: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΟΣΤΟΥΣ–ΩΦΕΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α) ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Β) ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΦΡΑΣ
	: ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Γ Βιβλιογραφία

47. ΦΕΚ 2464/Β'/2007 - Σύσταση Αναγκαστικού Συνδέσμου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων 1ης και 3ης Διαχειριστικής Ενότητας Νομού Αχαΐας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
48. ΦΕΚ 2496/Β'/2007 - Σύσταση Αναγκαστικού Συνδέσμου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων 2ης και 4ης Διαχειριστικής Ενότητας Νομού Αχαΐας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
49. Ενιαίος Σύνδεσμος Δήμων και Κοινοτήτων Νομού Αττικής, [www.esdkna.gr](http://www.esdkna.gr)
50. Σύνδεσμος Ο.Τ.Α. Ν. Θεσσαλονίκης, Φορέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων, [www.anakyklosi.gr](http://www.anakyklosi.gr)
51. Αποκεντρωμένη διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας, Ιονίου, <http://www.apd-depin.gov.gr/contents.asp?id=348>
52. ΣΟΤΑΝΘ, 2011. Προϋπολογισμός Συνδέσμου Ο.Τ.Α. Νομού Θεσσαλονίκης έτους 2011  
(<http://www.anakyklosi.gr/uvpanel/library/File/PROYPOLOGISMOS.doc> )
53. ΕΣΔΚΝΑ, 2011. Έγκριση Προϋπολογισμού Οικονομικού έτους 2011  
(<http://static.diavgeia.gov.gr/f/esdkna/ada/4ΑΓΕΟΡ05-0> )
54. BAT Reference Document (BREF) "Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Incineration" (EC, 2006)
55. Αποτεφρωτήρας Α.Ε., <http://www.apotefrotiras.gr/operation03.php>
56. Επικαιροποίηση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Αποβλήτων από Εγκαταστάσεις στον Τομέα της Υγείας, HPC-PASECO Μ.ΕΠΕ, Οκτώβριος 2010
57. ΚΥΑ 37591/2031/2003 «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση ιατρικών αποβλήτων από υγειονομικές μονάδες»
58. ΚΥΑ 24944/1159/2006 «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων»
59. Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) 102660/24.12.2008/Ε.Υ.Π.Ε./Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. του έργου «Κατασκευή και Λειτουργία θερμικής επεξεργασίας (αποτεφρωτήρας) Νοσοκομειακών Απορριμμάτων Αττικής στην περιοχή του Δήμου Άνω Λιοσίων.
60. Αναλύσεις εκπλυσιμότητας δειγμάτων τέφρας από τον αποτεφρωτήρα στερεών νοσοκομειακών αποβλήτων στα Α. Λιόσια Αττικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Απρίλιος 2008
61. Inertec, Fly ashes and bottom ashes stabilization study, laboratory study, Apotefrotiras.
62. Safe Management of wastes from health-care activities, World Health Organization, Geneva, 1999

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	: Ε.Υ.Δ. Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α
ΕΡΓΟ	: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΟΣΤΟΥΣ–ΩΦΕΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α) ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Β) ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΦΡΑΣ
	: ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Γ Βιβλιογραφία

63. Διαχείριση των υπολειμμάτων του συστήματος καθαρισμού των αερίων από αποτεφρωτήρες αστικών στερεών απορριμμάτων, 3<sup>ο</sup> Συνέδριο ΕΕΔΣΑ, 2009
64. Hogg R.,Energy from Waste by Pyrolysis and Gasification the Experience and Performance of an Operational Plant, Proceedings of the International Conference on Sustainable Solid Waste Management,5 - 7 September 2007, Chennai, India. pp.385-392
65. “Διερεύνηση της δυνατότητας για την ενεργειακή αξιοποίηση ορισμένων ειδικών ρευμάτων αποβλήτων που παράγονται στην Κύπρο, με βάση τα προβλεπόμενα της Κοινοτικής και Κυπριακής περιβαλλοντικής πολιτικής και νομοθεσίας, τις τρέχουσες τεχνολογικές εξελίξεις και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της χώρας”- Αξιολόγηση εναλλακτικών σεναρίων ενεργειακής αξιοποίησης αποβλήτων, 2009
66. Emission Factor Documentation for AP-42 Section 2.6, Medical Waste Incineration, Office of Air Quality Planning and Standards, Office of Air and Radiation U.S. Environmental Protection Agency Research Triangle Park, North Carolina 27711, July 1993
67. A.D. Wheatley, S. Sadhra, Polycyclic aromatic hydrocarbons in solid residues from waste incineration, Chemosphere 55 (2004), 743-749
68. EMEP/EEA Emission inventory guidebook 2009, Clinical Waste Incineration
69. A comparison of gasification and incineration of hazardous wastes, Final Report, US Department of Energy, March 2000
70. ΚΥΑ 22912/1117/2005 «Μέτρα και όροι για την πρόληψη και τον περιορισμό της ρύπανσης του περιβάλλοντος από την αποτέφρωση των αποβλήτων»
71. Χημικές αναλύσεις καθιζάνουσας και ιπτάμενης τέφρας του αποτεφρωτήρα νοσοκομειακών αποβλήτων Άνω Λιοσίων, Έκθεση αποτελεσμάτων. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Χημείας Περιβάλλοντος 2007
72. Ανάλυση δείγματος τέφρας σακκόφιλτρου αποτεφρωτήρα νοσοκομειακών αποβλήτων Άνω Λιοσίων, Chem-mar 2011
73. Απόφαση του Συμβουλίου της 19<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2002 για τον καθορισμό των κριτηρίων και διαδικασιών αποδοχής των αποβλήτων στους χώρους υγειονομικής ταφής σύμφωνα με το άρθρο 16 και το παράρτημα II της οδηγίας 1999/31/ΕΚ.
74. Τεχνική Μελέτη Παραγωγικής Διαδικασίας Αποτεφρωτήρα ΜΝΑ
75. Forschungszentrum Karlsruhe, 1995, Thermische Behandlung von Abfällen in Drehrohröfen - Eine Darstellung anhand der Literatur

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	: Ε.Υ.Δ. Ε.Π.ΠΕΡ.Α.Α
ΕΡΓΟ	: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΟΣΤΟΥΣ–ΩΦΕΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Α) ΔΥΟ ΝΕΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Β) ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΦΡΑΣ
	: ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Γ Βιβλιογραφία

76. A. Santarsiero, M. Ottaviani, 1995. Evaluation of heavy metals in slags from medical waste incinerator. *Microchemical Journal*, 51, pp. 166-169
77. I. Kougemitrou, A. Godelitsas, C. Tsabaris, V. Stathopoulos, A. Papandreou, P. Gamaletsos, G. Economou, D. Papadopoulos (2011). Characterisation and management of ash produced in the hospital waste incinerator of Athens, Greece. *Journal of Hazardous Materials*, 187, pp. 421-432
78. E. Gidakos, M. Petrantonaki, K. Anastasiadou, K.W. Schrammb (2009). Characterization and hazard evaluation of bottom ash produced from incinerated hospital waste. *Journal of Hazardous Materials*, 172, pp. 935-942
79. S. Sukandar, K. Yasuda, M. Tanaka, I. Aoyama, 2006. Metals leachability from medical waste incinerator fly ash: A case study on particle size comparison. *Environmental Pollution*, 144, pp. 726-735.
80. J. Petrlik, R. A. Ryder, 2005. After Incineration: The Toxic Ash Problem. "Keep the Promise, Eliminate POPs!" Campaign and Dioxin, PCBs and Waste Working Group of the International POPs Elimination Network (IPEN) Report.
81. A. Idris, K. Saed (2002). Characteristics of slag produced from incinerated hospital waste. *Journal of Hazardous Materials*, 93 (2), pp. 201-208
82. L. Zhao, F. Zhang, M. Chen, Z. Liu, D. J. Wu (2010), Typical pollutants in bottom ashes from a typical medical waste incinerator. *Journal of Hazardous Materials*, 173, pp. 181-185
83. Friends of the Earth, 2002. Briefing: The safety of incinerator ash. A review of an Environment Agency Report.
84. ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ, LOBBE DABROWA GORNICZA Sp.Z.o.o., LOBBE TZILALIS ΑΕΒΕ, Τεχνική Προσφορά για το έργο «ΜΙΣΘΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ, Απρίλιος 2005.