



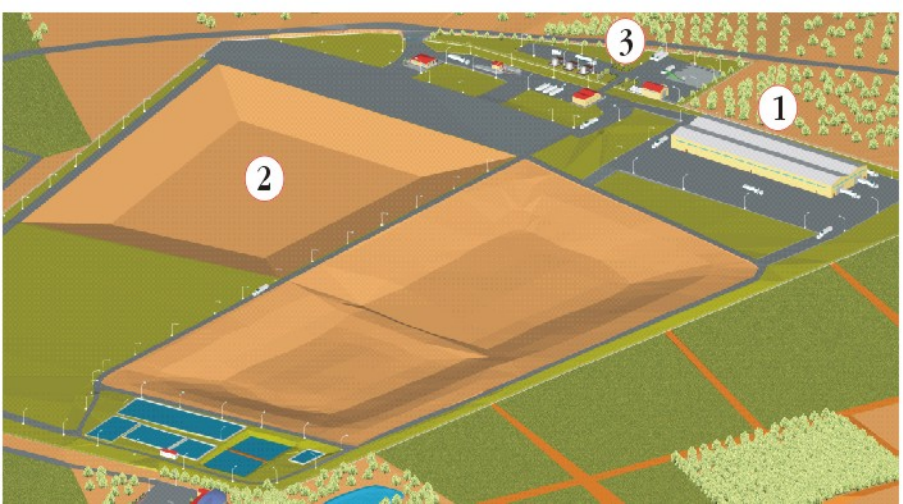
**Απρίλιος 2002:** το σκάμπια του XYTA του ΟΣΔΑ της Δ.Μακεδονίας λίγο πριν τη δημοπράτηση του έργου. Ο XYTA χωροδειάθηκε το 1997 σε οικόπεδο 330 στρεμμάτων στις αποδέσεις του Νοτίου Πεδίου του Λιγνυτικού Κέντρου Δυτικής Μακεδονίας (ΑΚΔΜ). Στη συνέχεια εκπονήθηκαν οι απαραίτητες τεχνικές μελέτες, διασφαλίστηκε η περιβαλλοντική αδειοδότηση και στα τέλη του 2001 εγκρίθηκε η χρηματοδότηση του έργου από το Ταμείο Συνοχής II, ύστερα από σχετική απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιρροπής.



**Αύγουστος 2004:** η κατασκευή του πρώτου κυπάρου και των υποστηρικτικών υποδομών ένα χρόνο πριν την έναρξη λειτουργίας του Περιφερειακού ΟΣΔΑ της Δ.Μακεδονίας. Διακρίνονται οι εργασίες στεγάνωσης του πρώτου κυπάρου (1), η διαμόρφωση των δεξαμενών του βιολογικού καθαρισμού (2) και οι κυριακές εγκαταστάσεις στην είσοδο του συγκροτήματος (3). Λίγο πριν την αποπεράτωση των εργασιών, η οριστική μελέτη για το δευτέρο κύπαρο υπεβλήθη στο Ταμείο Συνοχής στα πλαίσια της τροποποίησης της απόφασης του 2001.



**Αύγουστος 2006:** καθώς στο πρώτο κύπαρο (1) του XYTA συμπληρώνεται ένας χρόνος λειτουργίας βρίσκεται σε πλήρη εξέλιξη η διάστρωση του δευτέρου κυπάρου (2) διπλασιάζοντας τη δυναμικότητα της εγκατάστασης. Στις αρχές του 2007 ξεκίνησε η χρήση του δευτέρου κυπάρου ενώ ήδη εξελίσσονται η διαδικασία ωρίμανσης της Μονάδας Επεξεργασίας & Αξιοποίησης (ΜΕΑ) στα πλαίσια του νέου δεσμικού πλαισίου περί Συμπράξεων Δημοσίου & Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ) με την υποβολή σχετικού φακέλου τον Μάρτιο του 2007.



**2011:** με την κατασκευή της Μονάδας Επεξεργασίας Απορριμάτων (1) ολοκληρώνονται οι υποδομές των Κεντρικών Εγκαταστάσεων Ολοκληρωμένης Διαχείρισης (ΚΕΟΔ) του ΟΣΔΑ της Δ.Μακεδονίας. Η λειτουργία της Μονάδας συνεπάγεται τη μεγιστοποίηση της ανάκτησης και της αξιοποίησης των αστικών απορριμάτων και την ελαχιστοποίηση των ποσοτήτων που δα οδηγούνται στον Χώρο Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (XYTY, βλ. 2). Οι υποδομές των ΚΕΟΔ συμπληρώνονται με τις εγκαταστάσεις ανακύκλωσης των υλικών που εμπίπουν στα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης (3).