



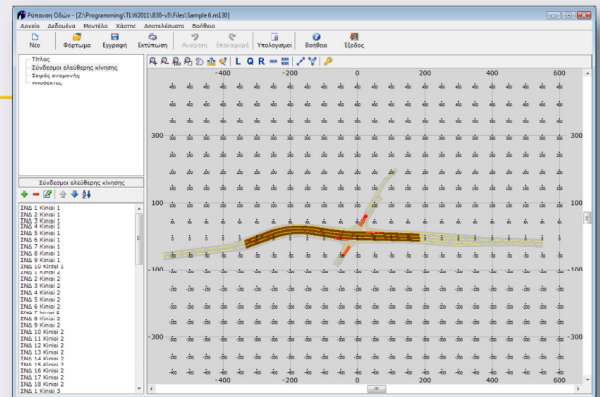
Ρύπανση Οδών v8.0

Απαραίτητο εργαλείο για τον Μηχανικό

Το πρόγραμμα αυτό υπολογίζει τη διασπορά αερίων ρύπων πλησίον οδών, χρησιμοποιώντας ένα σύνολο μετεωρολογικών δεδομένων, δεδομένων εκπομπής ρύπων από τα κινούμενα οχήματα και τα οχήματα σε αναμονή και χαρακτηριστικά των αερίων ρύπων.

Οι υπολογισμοί βασίζονται στα γνωστά μοντέλα διάχυσης και διασποράς αερίων ρύπων της EPA:

- Caline 3 QHCR
- Caline 3 QHC
- Caline 3
- Caline 4.



Απλή και εύκολη εισαγωγή δεδομένων

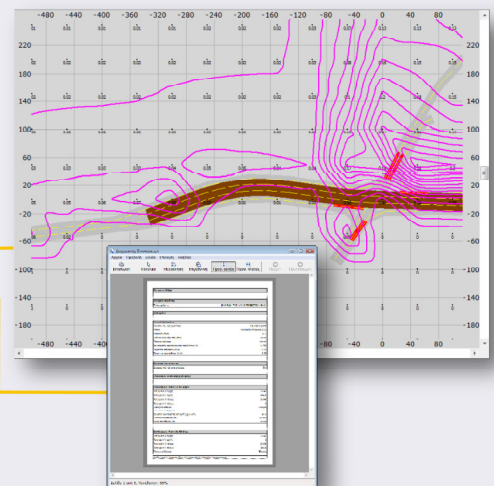
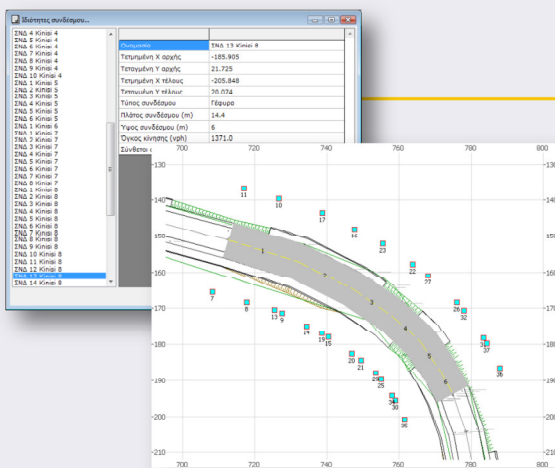
Απεριόριστος αριθμός συνδέσμων, σειρών αναμονής, αποδεκτών και σεναρίων για όλα τα μοντέλα.

Εύκολη αλλαγή ιδιοτήτων αντικειμένων με ομαδική επιλογή.

Γραφικό περιβάλλον εργασίας. Προσθήκη, μετακίνηση διαγραφή αντικειμένων γραφικά ή αναλυτικά.

Χάρτες υποβάθρου, εικόνες και άλλα στοιχεία που βοηθούν στην απροβλημάτιστη εισαγωγή δεδομένων.

Αναίρεση και επαναφορά πολλών επιπέδων.



Αυξήστε την παραγωγικότητά σας

Εισαγωγή/Εξαγωγή από Caline models ή Breeze RoadGIS.
Εισαγωγή/Εξαγωγή χαρτών από DXF, GIS, GPS Trackmaker κ.α.
Εισαγωγή μετεωρολογικών δεδομένων από Excel, αρχεία κειμένου.

Ισορυπαντικά γραφήματα. Επαγγελματικές εκτυπώσεις έτσι όπως τις θέλετε.

Δωρεάν λειτουργικό πρόγραμμα επίδειξης διατίθεται στον ιστότοπο της Τεχνολογισμικής.

www.technologismiki.com

TECHNOlogismiki
Advanced Technical Software

Η Τεχνολογισμική εξειδικεύεται επί σειρά ετών στην ανάπτυξη τεχνικού λογισμικού. Επιπλέον, δραστηριοποιείται στην έκδοση επιστημονικών συγγραμμάτων και στην παροχή υπηρεσιών συμβούλου σε μελέτες και ειδικά θέματα Υδραυλικής, Υδρολογίας, Περιβάλλοντος και Υδατικών Πόρων.

Γμηττού 5, 15561, Χολαργός
τηλ: ++30 210 65 64 147 - fax: ++30 210 65 48 461
www.technologismiki.com - info@technologismiki.com