



Development of a cost efficient policy tool for reduction of particulate matter in air



Ανάπτυξη ενός εργαλείου πολιτικής για τη μείωση της σωματιδιακής ύλης στον αέρα

COORDINATING BENEFICIARY



National Center for Scientific Research "DEMOKRITOS"

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΦΟΡΕΑΣ

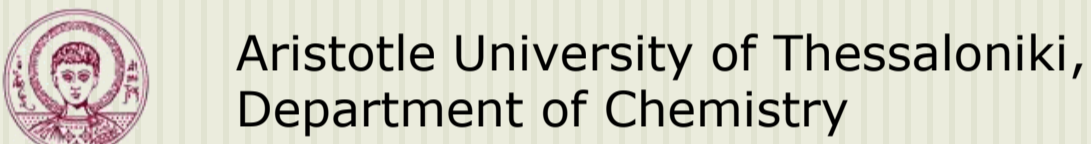


Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

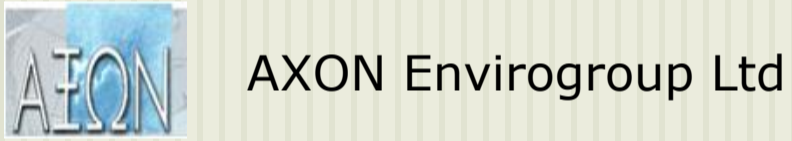
ASSOCIATED BENEFICIARIES



University of Thessaly, Department of Planning and Regional Development



Aristotle University of Thessaloniki, Department of Chemistry

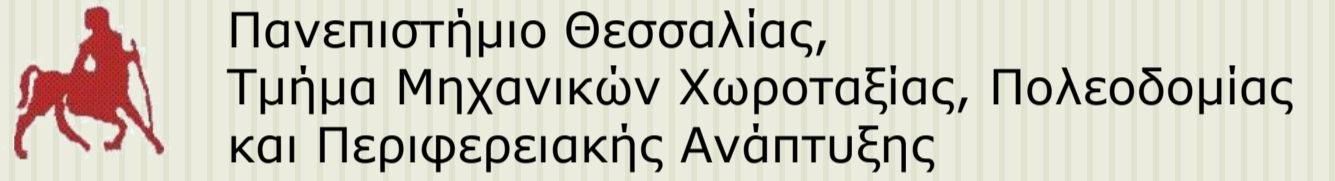


AXON Envirogroup Ltd



Technical University of Crete, Environmental Engineering Department

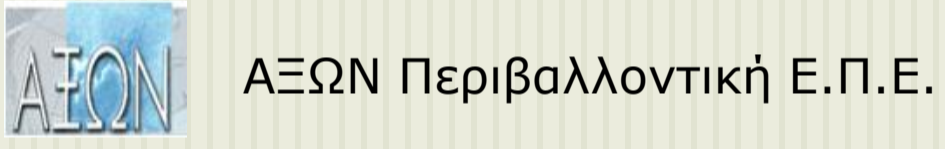
ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΦΟΡΕΙΣ



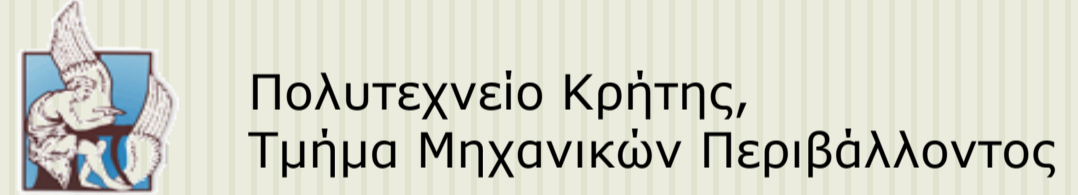
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημείας



ΑΞΩΝ Περιβαλλοντική Ε.Π.Ε.



Πολυτεχνείο Κρήτης, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος

Action 2:

Construction of PM concentration databases

Δράση 2:

Δημιουργία βάσεων δεδομένων συγκεντρώσεων αιωρούμενων σωματιδίων (PM)

STAKEHOLDERS - ΦΟΡΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



Ministry of Environment, Energy and Climate Change



Coalition of 21 Local Authorities in Athens



Regional Unit of Magnesia and Sporades



Municipality of Thessaloniki



Association of Motor Vehicles Importers - Representatives



LIFE 09 ENV/GR/000289 ACCEPT-AIR

Programme Life + Environment Policy and Governance

Ιστοσελίδα - Website <http://www.aceptair.prd.uth.gr>

Επικοινωνία: Αθανάσιος Κούγκολος
τηλ.: 24210 74480, email: kungolos@uth.gr

Contact: Athanasios Kungolos
tel: 24210 74480, email: kungolos@uth.gr