



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



ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

National Center for Scientific Research "DEMOKRITOS"

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

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΦΟΡΕΑΣ



ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

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