



Development of A Cost Efficient Policy Tool for reduction of Particulate Matter in AIR **Ανάπτυξη ενός χαμηλού κόστους εργαλείου πολιτικής για τη μείωση της σωματιδιακής ύλης στον αέρα**

ACEPT-AIR LIFE09 ENV/GR/00289

<http://www.aceptair.prd.uth.gr>

BENEFICIARIES

N.C.S.R. "Demokritos" (coordinating beneficiary)
 University of Thessaly (assoc. beneficiary)
 Aristotle University of Thessaloniki (assoc. beneficiary)
 Axon Envirogroup Ltd. (assoc. beneficiary)
 Technical University of Crete (assoc. beneficiary)

ΦΟΡΕΙΣ

Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» (συντονίζων φορέας)
 Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (συνεργ. φορέας)
 Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης (συνεργ. φορέας)
 Αχον Envirogroup Ε.Π.Ε. (συνεργ. φορέας)
 Πολυτεχνείο Κρήτης (συνεργ. φορέας)

ACTION 3

Application of state of the art techniques for source apportionment of PM10 & PM2.5 based on receptor modelling

ΔΡΑΣΗ 3

Εφαρμογή σύγχρονων τεχνικών ποσοτικοποίησης της συνεισφοράς πηγών εκπομπής αιωρούμενων σωματιδίων PM10 & PM2.5 με χρήση μοντέλων αποδέκτη

RESPONSIBLE BENEFICIARY

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ



Aristotle University of Thessaloniki
 Department of Chemistry
 Environmental Pollution Control Laboratory
 University Campus, GR 54124, Thessaloniki
 Professor Constantini Samara
 ☎ 2310.997805 ☎ 2310.997747
 ✉ csamara@chem.auth.gr

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
 Τμήμα Χημείας
 Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος
 Πανεπιστημιούπολη, 541 24 Θεσσαλονίκη
 Καθηγήτρια Κωνσταντίνη Σαμαρά
 ☎ 2310.997805 ☎ 2310.997747
 ✉ csamara@chem.auth.gr

STAKEHOLDER

ΦΟΡΕΑΣ-ΧΡΗΣΤΗΣ



Municipality of Thessaloniki
 Deputy Mayoralty of Environment

Δήμος Θεσσαλονίκης
 Αντιδημαρχία Περιβάλλοντος