

ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ		ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΈΚΔΟΣΗΣ	:	3	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΈΚΔΟΣΗΣ	:	12 / 09 / 16
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	:	2	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	:	12 / 09 / 16
			ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ	ΠΜ_Φ02_D 2.1.3	

ΑΙΤΗΣΗ για Χορήγηση Τεχνικής Έκθεσης Περιβαλλοντικών Μετρήσεων

Αρ. Πρωτοκόλλου	:		Ημερομηνία :	Αθήνα, / /
-----------------	---	--	--------------	------------

O - Η

Όνοματεπώνυμο :

Ιδιότητα :

ενεργών ως νόμιμος εκπρόσωπος του Πελάτη ή του Εντολοδόχου του στην Ευρωπαϊκή Ένωση με στοιχεία που αναφέρονται στην συνέχεια, υποβάλλω αίτηση χορήγησης Τεχνικής Έκθεσης για Περιβαλλοντικές Μετρήσεις.

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	
Επωνυμία επιχείρησης	:
Δραστηριότητα επιχείρησης	:
Στοιχεία μονάδας: Η βιομηχανική μονάδα βρίσκεται σε:	:
ΒΙ.ΠΕ	<input type="checkbox"/>
Άλλη θέση	<input type="checkbox"/>

2. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ			
Νομός – ΟΤΑ	Οδός & Αριθμός	ΤΚ & Πόλη	Τοπωνύμιο

3. ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ:			
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΠΗΓΕΣ			
Συγκέντρωση Αιωρούμενων Στερεών Σωματιδίων / Κατανομή κατά μέγεθοςΑΣΣ	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Συγκέντρωσης των αλογόνων X ₂ / υδραλογονιδίων HX	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Δειγματοληψία και προσδιορισμός της συγκέντρωσης των O ₂ , CO ₂ , CO SO ₂ , NO _x , και N ₂ O	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Δειγματοληψία για τον προσδιορισμό συγκέντρωσης ολικού Hg.	<input type="checkbox"/>
Συγκέντρωσης του SO ₂ / SO ₃ / θεικού οξέος H ₂ SO ₄	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Συγκέντρωσης βαρέων μετάλλων <u>As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti, and V</u>	<input type="checkbox"/>
Δειγματοληψία και προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας του ολικού αερίου οργανικού άνθρακα (TOC) με αναλυτή ιονισμού φλόγας (FID).	<input type="checkbox"/>	Συγκέντρωσης διοξινών (PCDD's) και φουρανών (PCDF's) και των (PCB's) τύπου διοξίνης	<input type="checkbox"/>
		Προσδιορισμός υδρατμών σε αγωγούς	<input type="checkbox"/>
Έλεγχος Ορθής Λειτουργίας των αυτοματοποιημένων συστημάτων μέτρησης QAL2 / AST	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Μέτρηση της ταχύτητας και της ροής των αερίων σε απαγωγούς αερίων	<input type="checkbox"/>

Υπεύθυνη Δήλωση

Έχω πλήρως ενημερωθεί για τις παρεχόμενες υπηρεσίες από το Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Μετρήσεων του Εργαστηρίου Ατμοκινήτρων & Λεβήτων και δηλώνω ότι :

1. Η ίδια αίτηση δεν έχει υποβληθεί σε άλλον Οργανισμό.
2. Έλαβα γνώση και συμφωνώ με το πλαίσιο εξέτασης της παρεχόμενης υπηρεσίας.
3. Έλαβα γνώση για την τιμολόγηση των παρεχόμενων υπηρεσιών.
4. Έλαβα γνώση και συμφωνώ με την ανάθεση της ανάλυσης των δειγμάτων που προέκυψαν από τη δειγματοληψία του SO₂, SO₃, H₂SO₄, X₂, HX, Hg, βαρέων μετάλλων και διοξινών-φουρανών σε διαπιστευμένα αναλυτικά εργαστήρια κατά EN ISO/IEC 17025 E2.
5. Έγινε Σύμβαση : ΝΑΙ / ΟΧΙ (Συμπληρώνεται από τη Μ.Π.Μ.)

Τόπος / Ημερομηνία:

/-.....-.....

O-H Δηλ.....

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΈΚΔΟΣΗΣ	Υπεύθυνος Υποστήριξης & Τεκμηρίωσης	Σελίδα 1 από 1
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	Τεχνικός Διευθυντής	