



Ταχ. Δ/ση: 19° χλμ. Λεωφόρου  
Μαραθώνος  
Ταχ. Κώδικας: 19009  
Πληροφορίες: Δρ Κ. Πατλιτζιάνας  
Τηλέφωνο: 2106603300  
Fax: 2106603303  
Email: xm-eox@cres.gr

Ημερομηνία: 8 /06/2016  
Α.Π. ΧΜ-ΕΟΧ/ 271

Προς:  
**Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**  
**Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Αθήνα,**  
**11855**  
**Υπόψη: κου Γεώργιου Παπαδούλη,**  
**Πρύτανη**  
**Τηλέφωνο: 2105294209**  
**Fax: 2105294032**

**ΘΕΜΑ:** Τροποποίηση Απόφασης Ένταξης Πράξης στο Πρόγραμμα Χρηματοδοτικού Μηχανισμού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) 2009-2014 στη Θεματική Περιοχή «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας»- Πρόγραμμα GR-03

### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

Ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ)

Έχοντας υπόψη:

1. Την Κοινή Υπουργική Απόφαση περί Συστήματος Διαχείρισης και Ελέγχου για την υλοποίηση του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου περιόδου 2009-2014 (ΦΕΚ 781/Β/28.03.2014) (Σύστημα Διαχείρισης και Ελέγχου, εφεξής).
2. Την με αρ. πρωτ. 616/ΚΑΠΕ/12.06.2014 «Ανοικτή Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Υποβολή Προτάσεων Πράξεων στο Πρόγραμμα ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 (Χρηματοδοτικός Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου) - Θεματική Περιοχή: GR03 - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας».
3. Την «1η Τροποποίηση Ανοικτής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Υποβολή Προτάσεων Πράξεων στο Πρόγραμμα ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 (Χρηματοδοτικός Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου) - Θεματική Περιοχή: GR03 - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» με Αρ. Πρωτ. 928/ΚΑΠΕ/01.09.2014.
4. Την «2η Τροποποίηση της Ανοικτής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Υποβολή Προτάσεων Πράξεων στο Πρόγραμμα ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 (Χρηματοδοτικός Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου) - Θεματική Περιοχή: GR03 - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» με Αρ. Πρωτ. 1006/ΚΑΠΕ/18.9.2014.
5. Την «3η Τροποποίηση της Ανοικτής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Υποβολή Προτάσεων Πράξεων στο Πρόγραμμα ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 (Χρηματοδοτικός



- Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου) - Θεματική Περιοχή: GR03 - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» με Αρ. Πρωτ. 1170/ΚΑΠΕ/10.10.2014.
6. Την υπ' αριθμ. 317 συνεδρίαση του ΔΣ του ΚΑΠΕ της 21<sup>ης</sup>/5/2015 (θέμα 5<sup>ο</sup>), «Πιστοποίηση του αποδεκτού της διαδικασίας επιλογής των συγχρηματοδοτούμενων Πράξεων».
  7. Την από 10/2/2015 Γνωμοδότηση της Εθνικής Αρχής Συντονισμού – Ειδικής Υπηρεσίας Συντονισμού Εφαρμογής των Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού με θέμα την ύπαρξη ή μη στοιχείων Κρατικής Ενίσχυσης σε θετικά αξιολογημένες Προτάσεις από το ΚΑΠΕ για ένταξη στο Γραφείο Χρηματοδοτικού Μηχανισμού ΕΟΧ.
  8. Την Έκδοση Πίνακα Κατάταξης των Αιτήσεων Χρηματοδότησης στο πλαίσιο της Ανοικτής Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την Υποβολή Προτάσεων Πράξεων στο Πρόγραμμα ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 (Χρηματοδοτικός Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου) - Θεματική Περιοχή: GR03 - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, αρ. πρωτ. ΧΜ-ΕΟΧ 110/ΔΠ ΚΑΠΕ/27 Μαΐου 2015.
  9. Την υπ' αριθμόν 73259/ΑΤΕΟΧ 161 (07/7/2015) επιστολή του Αυτοτελούς Τμήματος Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Επενδύσεων ΕΣΠΑ του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας & Τουρισμού σχετικά με την υλοποίηση προγράμματος Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ΕΟΧ 2009-14.
  10. Την Απόφαση (ΦΕΚ 948-15/04/2014) του Υπουργού Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας σχετικά με τη «Συγχρηματοδότηση του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ), το οποίο εποπτεύεται από το (τότε) Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (τώρα: Υπουργείο Παραγωγικής Ανασυγκρότησης Περιβάλλοντος & Ενέργειας), ως Διαχειριστή (Programme Operator) του Προγράμματος με τίτλο: «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» στο πλαίσιο της προγραμματικής ενότητας: «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» που υλοποιείται από πόρους του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) περιόδου 2009 – 2014 και του Εθνικού Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων».
  11. Το Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμόν 24/2015 (ΦΕΚ 20/Α/27-01/2015) για τη σύσταση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά της Γενικής Γραμματείας Κοινωνικών Ασφαλίσεων.
  12. Την 3η έκδοση της Εγκυκλίου Εξειδίκευσης της Οργάνωσης και των Διαδικασιών του Διαχειριστή Προγράμματος Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας ΚΑΠΕ – ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 (Δεκέμβριος 2015).
  13. Τα από 24/04/2015 Πρακτικά Σύγκλησης Επιτροπής Επιλογής του Προγράμματος με τίτλο: «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» που υλοποιείται από πόρους του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) περιόδου 2009 – 2014 και του Εθνικού Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων.



14. Το Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμόν 54/2015 (ΦΕΚ 83/ 18/07/2015) για τον διορισμό του κ. Παναγιώτη Σκουρλέτη στη θέση του Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης Περιβάλλοντος & Ενέργειας.
15. Την με αρ. πρωτ. ΥΠ 351/11.08.2015 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Ενσωμάτωση Τεχνολογιών ΑΠΕ στην «κοινότητα» του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών», εγκεκριμένου προϋπολογισμού 821.072,20 ευρώ και επισυναπτόμενα σε αυτήν υπογεγραμμένα έγγραφα του «Τεχνικού Δελτίου Εγκεκριμένης Πράξης και του «Συμφώνου Αποδοχής Όρων».

### Αποφασίζει

**Να τροποποιηθεί η Απόφαση Ένταξης της Πράξεως «Ενσωμάτωση Τεχνολογιών ΑΠΕ στην «κοινότητα» του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» που συγχρηματοδοτείται από το Χρηματοδοτικό Μηχανισμό Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου περιόδου 2009–2014.**

Στην Πράξη έχει γίνει προσθήκη νέου υποέργου (ΥΠ8) που έχει τίτλο «Διμερείς Σχέσεις του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με Δότριες Χώρες για Θέματα ΑΠΕ στο πλαίσιο του ΧΜ ΕΟΧ 2009-14/GR-03», προϋπολογισμό 10.066,70 €, ημερομηνία επιλεξιμότητας δαπανών 31/12/2017 και θα εγγραφεί στις πιστώσεις ΠΔΕ, σύμφωνα με τα κατωτέρω.



## Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ

<b>Κωδικός Πράξης (ΟΠΣ):</b>	<b>3000020</b>
<b>Κωδικός ΠΔΕ πράξης (ενάριθμος):</b>	<b>2015ΣΕ06180006</b>
<b>Κωδικός ΣΑ:</b>	<b>0618</b>
<b>Φορέας Υλοποίησης:</b>	<b>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</b>
<b>ΑΦΜ Φορέα Υλοποίησης:</b>	<b>090042767</b>
<b>Φυσικό αντικείμενο της πράξης:</b>	
<p>Οι παρεμβάσεις αφορούν τη χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) με στόχο να αξιοποιηθούν βέλτιστα οι πόροι του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) για την επιλογή τεχνικά επαρκών, αποτελεσματικών και καλών πρακτικών τεχνολογιών ΑΠΕ σε κτίρια και εγκαταστάσεις του. Οι παρεμβάσεις αφορούν: (α) τη Βιβλιοθήκη ΓΠΑ όπου εγκαθίστανται αυτόνομο Φ/Β και καυστήρας βιομάζας, (β) τις Αθλητικές Εγκαταστάσεις ΓΠΑ όπου εγκαθίστανται αυτόνομο Φ/Β και λαμπτήρες LED (γ) χώρο του ΓΠΑ όπου εγκαθίσταται σύστημα (αστικού εξοπλισμού) για τη τροφοδοσία των οχημάτων με χρήση ηλιακής ενέργειας.</p> <p>Οι παρεμβάσεις είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Π1: Αυτόνομο Φ/Β Σύστημα 100 KWp στο δώμα της βιβλιοθήκης του ΓΠΑ.</li> <li>• Π2: Καυστήρας Βιομάζας 22 kW στη βιβλιοθήκη του ΓΠΑ.</li> <li>• Π3: Αυτόνομο Φ/Β Σύστημα 5 kWp σε ειδικό Στέγαστρο και 12 πυλώνες με λαμπτήρες τύπου LED στις αθλητικές εγκαταστάσεις του ΓΠΑ.</li> <li>• Π4: Σύστημα (αστικού εξοπλισμού) για την τροφοδοσία των ηλεκτροκίνητων οχημάτων με χρήση ηλιακής ενέργειας στο ΓΠΑ.</li> </ul>	
<b>Παραδοτέα πράξης</b>	<p>ΥΠ1: Οι παρεμβάσεις θα πραγματοποιηθούν στο δώμα της βιβλιοθήκης του ΓΠΑ. Αφορά στην προμήθεια και εγκατάσταση Αυτόνομου Φ/Β Συστήματος 100 KWp στο δώμα της βιβλιοθήκης του ΓΠΑ. Ειδικότερα, θα εγκατασταθούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φ/Β Πλαίσια Πολυκρυσταλλικού ή Μονοκρυσταλλικού Τύπου, έκαστο ισχύος τουλάχιστον 250 Wp</li> <li>• Βάσεις στήριξης αλουμινίου: Βάσεις για την εγκατάσταση 100 kWp.</li> <li>• Τριφασικοί Αντιστροφείς ισχύος τουλάχιστον 20 kWp: 5 τμχ. μέγιστο</li> <li>• Αντιστροφείς Διαμόρφωσης Μικροδικτύου συνεχούς παροχής τουλάχιστον 5 kW: 27 τμχ. (μέγιστος αριθμός)</li> <li>• Μπαταρίες τουλάχιστον 1000 Ah εκάστη, συνολικής αποθηκευμένης ενέργειας τουλάχιστον 640 kWh Οικίσκος Αντιστροφέν Διαμόρφωσης Μικροδικτύου. Αλουμίνιο, IP65:1 τμχ.</li> <li>• Ηλεκτρομηχανολογικός Εξοπλισμός.</li> </ul> <p>ΥΠ2: Οι παρεμβάσεις θα πραγματοποιηθούν στη βιβλιοθήκη του ΓΠΑ. Προβλέπεται να εγκατασταθεί:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καυστήρας Βιομάζας (KW): 22</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Απαραίτητες Σωληνώσεις.</li> </ul> <p>ΥΠ3: Οι παρεμβάσεις θα πραγματοποιηθούν στις αθλητικές εγκαταστάσεις του ΓΠΑ. Ειδικότερα θα εγκατασταθούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυτόνομο Φ/Β Σύστημα (KWp): 5</li> <li>• Φωτιστικοί Πυλώνες (τμχ.): 12</li> <li>• Λαμπτήρες τύπου LED (τμχ.): 36</li> </ul> <p>ΥΠ4: Η παρέμβαση θα πραγματοποιηθεί σε τέσσερις (4) διαφορετικούς χώρους της «Κοινότητας» και περιλαμβάνει τις εξής παρεμβάσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ηλεκτροκίνητο ποδήλατο (τμχ.): 10</li> <li>• Ηλεκτροκίνητο μικρολεωφορείο (τμχ.): 1 χωρητικότητας τουλάχιστον 14 ατόμων ή 2 ίδια συνολικής χωρητικότητας τουλάχιστον 14 ατόμων.</li> <li>• Αυτόνομο Φ/Β σύστημα 4,5 kW (τμχ.): 1</li> <li>• Φορτιστής 8 kW: 1</li> <li>• Ερμάριο (τμχ.): 1</li> <li>• Στέγαστρο με παρελκόμενα (τμχ.): 1</li> </ul> <p>ΥΠ5: Στο συγκεκριμένο ΥΠ θα πραγματοποιηθεί η προμήθεια Μετρητικού Εξοπλισμού για την παρακολούθηση των αποτελεσμάτων του ΥΠ1, ΥΠ3 και ΥΠ4 της Πράξης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Θερμόμετρα για μέτρηση θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου (τμχ.): 2</li> <li>• Πυρανόμετρα (τμχ.): 2</li> <li>• Αισθητήρες για τη Διεύθυνση του Ανέμου (τμχ.): 1</li> <li>• Αισθητήρες Ταχύτητας Ανέμου (τμχ.): 1</li> <li>• Μετρητές συχνότητας (τμχ.): 2</li> <li>• Συστήματα μέτρησης της παραγωγής του συστήματος (τμχ.): 2</li> <li>• Συστήματα συλλογής καταγραφής δεδομένων (τμχ.): 2</li> </ul> <p>ΥΠ6: Θα πραγματοποιηθεί η παροχή εξειδικευμένων υπηρεσιών υποστήριξης για την επιστημονική παρακολούθηση, την εκπαίδευση, τη διάχυση και την ευαισθητοποίηση των αποτελεσμάτων», και συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Υποστήριξη στη Διαχείριση &amp; Παρακολούθηση των Υποέργων της Πράξης</li> <li>• Υποστήριξη για την Ανάπτυξη και Εφαρμογή Μεθοδολογίας για την Επιστημονική Παρακολούθηση Υποέργων 1-5 της Πράξης</li> <li>• Συλλογή Δεδομένων και Έκδοση Ενεργειακών Πιστοποιητικών Κτιρίου της Πράξης</li> <li>• Δραστηριότητες εκπαίδευσης, διάχυσης και ευαισθητοποίησης των αποτελεσμάτων της Πράξης.</li> </ul>
--	--



	<p>ΥΠ7: Στο συγκεκριμένο ΥΠ θα πραγματοποιηθεί η προμήθεια Μετρητικού Εξοπλισμού για την παρακολούθηση των αποτελεσμάτων του ΥΠ2 της Πράξης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μανόμετρα (τμχ.): 2</li> <li>• Ηλεκτρονικός μεταδότης πίεσης (τμχ.): 2</li> <li>• Θερμόμετρα για μέτρηση θερμοκρασίας νερού (τμχ.): 2</li> <li>• Αισθητήρια θερμοκρασίας νερού (τμχ.): 2</li> <li>• Αναλυτής καυσαερίων (τμχ.) : 1</li> </ul> <p>ΥΠ8: Αφορά στην ενίσχυση των Διμερών Σχέσεων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με Δότες Χώρες για Θέματα ΑΠΕ στο πλαίσιο του ΧΜ ΕΟΧ 2009-14/GR-03. Συγκεκριμένα το ΥΠ7 περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιστημονικές Επισκέψεις / Συναντήσεις με φορείς από τις Δότες Χώρες – Πρακτικά &amp; Υλικό Συναντήσεων (Νορβηγία και Ισλανδία).</li> <li>• Επιστημονική Επίσκεψη Φορέων από τις Δότες Χώρες στο ΓΠΑ - Πρακτικά &amp; Υλικό Συναντήσεων.</li> <li>• Συμμετοχή σε επιστημονικό συνέδριο στο Μόναχο για Φ/Β - Πρακτικά &amp; Υλικό Συναντήσεων.</li> <li>• Αποτύπωση Προοπτικών Διμερούς Συνεργασίας μεταξύ ΓΠΑ με Φορείς από τις Δότες Χώρες για την εφαρμογή τεχνολογιών Φ/Β στο χώρο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.</li> </ul>
--	--

Δείκτες		
Όνομασία Δείκτη (ή Περιγραφή)	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή Στόχος
1. Εκτιμώμενη συνολική κατανάλωση ανανεώσιμης ενέργειας	MWh/year	189,96
1.1 Εκτιμώμενη κατανάλωση ανανεώσιμης ηλεκτρικής ενέργειας	MWh/year	176,00
1.2 Εκτιμώμενη κατανάλωση ανανεώσιμης θερμικής ενέργειας (κτίρια)	MWh/year	13,96
1.3 Εκτιμώμενη κατανάλωση ανανεώσιμης θερμικής ενέργειας (κτιριακό συγκρότημα)	MWh/year	0,00
2. Εκτιμώμενη μείωση ή αποφυγή των εκπομπών CO <sub>2</sub> .	tn/year	1.758,11
3. Εκδηλώσεις στα πλαίσια ενίσχυσης των διμερών σχέσεων	Αριθμός	4

Η χρονική διάρκεια υλοποίησης του φυσικού αντικείμενου της πράξης είναι:

Για τα Υποέργα 1 έως 7: 19 μήνες από την Απόφαση Ένταξης

Για το Υποέργο 8: 18 μήνες από την τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης



Για τα Υποέργα 1,2,3,4,5,6,7 η ημερομηνία λήξης προθεσμίας επιλεξιμότητας δαπανών ορίζεται η «30/4/2017».

Για το Υποέργο 8 (διμερής συνεργασία): Η ημερομηνία λήξης προθεσμίας επιλεξιμότητας δαπανών ορίζεται η «31/12/2017».

<b>Δημόσια Δαπάνη της Πράξης</b>		
<b>Κατηγορίες Δαπανών</b>	<b>Συνολική Δημόσια Δαπάνη</b>	<b>ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟ ΧΜ ΕΟΧ (85%)</b>
Άμεσες δαπάνες	831.138,90	706.468,07



## Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Η δημόσια δαπάνη της πράξης προς εγγραφή στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων ανέρχεται σε 831.138,90 € και η ενδεικτική προβλεπόμενη ετήσια κατανομή είναι η ακόλουθη:

2015: 0,00 €

2016: 821.072,20 €

2017: 10.066,70 €

Η ίδια δαπάνη ανέρχεται σε μηδέν (0) ευρώ.

Φορέας Χρηματοδότησης είναι το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας.

Οι πιστώσεις θα μεταβιβάζονται στο Φορέα Υλοποίησης μέσω της Συλλογικής Απόφασης σε ξεχωριστό τραπεζικό λογαριασμό με εντολή του Διαχειριστή του Προγράμματος.

## Γ. ΟΡΟΙ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ

Οι όροι της απόφασης ένταξης και οι υποχρεώσεις του Φορέα Υλοποίησης περιγράφονται στο συνημμένο **Σύμφωνο Αποδοχής των Όρων της Απόφασης Ένταξης**, το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΥΠΕΝ)**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΥΡΛΕΤΗΣ**





## **ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

Τροποποιημένο Σύμφωνο Αποδοχής των Όρων της Απόφασης Ένταξης

Τροποποιημένο Τεχνικό Δελτίο Εγκεκριμένης Πράξης (ΤΔΕΠ)

## **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

1. Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης & Τουρισμού, Γενική Γραμματεία Δημοσίων Επενδύσεων-ΕΣΠΑ, Αυτοτελές Τμήμα ΕΟΧ - Εθνικό Σημείο Επαφής, υπόψη κας Αλέκας Πλιάκα & κου Ηρακλή Αλεξόπουλου (Νίκης 10, 10563 Αθήνα, τηλ.: 210 3742404, fax: 210 3377865).
2. Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης & Τουρισμού, Μονάδα Ανταγωνισμού & Κρατικών Ενισχύσεων (Δ'), υπόψη κας Κυριακής Μανωλοπούλου (Νίκης 10, 101 80 Αθήνα, τηλ. : 210 3742079, fax: 210 3742063).
3. Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, υπόψη Υπουργού, κου Παναγιώτη Σκουρλέτη (Αμαλιάδος 17 11523 Αθήνα, τηλ. 213 1515000, fax: 210 6447608).
4. Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης & Τουρισμού, Γενική Γραμματεία Δημοσίων Επενδύσεων-ΕΣΠΑ, Ειδική Υπηρεσία Αρχή Πιστοποίησης, Μονάδα Α' - Χρηματοδοτικών Ροών, υπόψη κου Ιωάννη Κατσαρού (Ναυάρχου Νικοδήμου 11 & Βουλής, 105 58 Αθήνα, τηλ. 213 1500 420, fax: 213 1500 413).