



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ – ΕΣΠΑ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΕΟΧ – ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ



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

Ημερομηνία 11/08/2015  
Α.Π.: ΥΠ. 351

Προς:  
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Δνση: Ιερά Οδός 75, Αθήνα, 11855  
Υπόψη: κου Γεώργιου Παπαδούλη,  
Πρύτανη

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

### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

Ο Υπουργός Παραγωγικής Ανασυγκρότησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΑΠΕΝ)

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



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ – ΕΣΠΑ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΕΟΧ – ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ



ΚΑΠΕ ΚΡΕΣ | ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ  
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ  
(PROGRAM OPERATOR)

- 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 2η έκδοση της Εγκυκλίου Εξειδίκευσης της Οργάνωσης και των Διαδικασιών του Διαχειριστή Προγράμματος Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας ΚΑΠΕ – ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 (Ιούλιος 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.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ – ΕΣΠΑ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΕΟΧ – ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ



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.

### **Αποφασίζει**

**την ένταξη της Πράξης με τίτλο «Ενσωμάτωση Τεχνολογιών ΑΠΕ στην «κοινότητα» του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» στη Θεματική Περιοχή «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» -Πρόγραμμα GR-03.**

Η Πράξη συγχρηματοδοτείται από το Χρηματοδοτικό Μηχανισμό Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου περιόδου 2009–2014.



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ – ΕΣΠΑ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΕΟΧ – ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ



## Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ

<b>Κωδικός Πράξης (ΟΠΣ-ΕΡΓΟΡΑΜΑ):</b> <sup>1</sup>	
<b>Κωδικός ΠΔΕ πράξης (ενάριθμος):</b> <sup>1</sup>	
<b>Κωδικός ΣΑ:</b>	<b>618</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 αυτόνομα 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:</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 200 W 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. Ειδικότερα, θα εγκατασταθεί:</p> <p>Αυτόνομο Φ/Β Σύστημα (KWp): 100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΦΒ Πλαίσια Πολυκρυσταλλικού ή Μονοκρυσταλλικού Τύπου ισχύος 250 Wp: 400 τμχ.</li> <li>• Βάσεις στήριξης με αντίβαρα, αλουμινίου: Βάσεις για την εγκατάσταση 100 kWp.</li> <li>• Τριφασικοί Αντιστροφείς ισχύος 20 kWp: 5 τμχ.</li> <li>• Αντιστροφείς Διαμόρφωσης Μικροδικτύου συνεχούς παροχής 5 kW: 27 τμχ.</li> <li>• Μπαταρίες 2V, OPZv, C10, 2000Ah: 216 τμχ.</li> <li>• Οικίσκος Αντιστροφέν Διαμόρφωσης Μικροδικτύου. Αλουμίνιο, IP65" 1 τμχ.</li> <li>• Ηλεκτρομηχανολογικός Εξοπλισμός.</li> </ul> <p>ΥΠ2: Οι παρεμβάσεις θα πραγματοποιηθούν στη βιβλιοθήκη του</p>

<sup>1</sup> Θα συμπληρωθεί αργότερα.

	<p>ΓΠΑ. Προβλέπεται να εγκατασταθεί:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καυστήρας Βιομάζας (KW): 22</li> <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 200W (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</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: Θα πραγματοποιηθεί η προμήθεια Μετρητικού Εξοπλισμού για την παρακολούθηση των αποτελεσμάτων της πράξης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Θερμόμετρα για μέτρηση θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου (τμχ.): 2</li> <li>• Πυρανόμετρα (τμχ.): 4</li> <li>• Αισθητήρες για τη Διεύθυνση του Ανέμου (τμχ.): 1</li> <li>• Αισθητήρες Ταχύτητας Ανέμου (τμχ.): 1</li> <li>• Αμπερόμετρα για εναλλασσόμενο ρεύμα (τμχ.): 2</li> <li>• Αμπερόμετρα για συνεχές ρεύμα (τμχ.): 10</li> <li>• Βολτόμετρα για εναλλασσόμενο ρεύμα (τμχ.): 2</li> <li>• Βολτόμετρα για συνεχές ρεύμα (τμχ.): 10</li> <li>• Μετρητές συχνότητας (τμχ.): 2</li> <li>• Συστήματα αυτόματης μέτρησης της παραγωγής του συστήματος (τμχ.): 3</li> </ul> <p>ΥΠ6: Παροχή Εξειδικευμένων Επιστημονικών Υπηρεσιών Υποστήριξης της Πράξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, και συγκεκριμένα:</p> <p>Εισηγητικές εκθέσεις αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών των υποψηφίων αναδόχων των ΥΠ1-5, Εισηγητικές απαντητικές εκθέσεις σε περιπτώσεις ενστάσεων κατά των αποφάσεων των επιτροπών αξιολόγησης, Εξαμηνιαίες εκθέσεις αναφοράς, Συλλογή στοιχείων (από τους μετρητικούς εξοπλισμούς και από μετρήσεις),</p>
--	--

	<p>Έκθεση-καταγραφή και εκτίμηση των ενεργειακών μεγεθών πριν και μετά την υλοποίηση της πράξης, Εξειδικευμένες επιστημονικές υπηρεσίες / κατευθύνσεις ώστε τα έργα και οι παρεμβάσεις να υλοποιούνται σύμφωνα με τις δεσμευμένες προδιαγραφές υλικών και τεχνολογιών που οδηγούν στο βέλτιστο.</p> <p>ΥΠ7: Παροχή Εξειδικευμένων Υπηρεσιών Πολλαπλασιασμού των Επιστημονικών Αποτελεσμάτων της Πράξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πλάνο Δημοσιότητας &amp; Ευαισθητοποίησης.</li> <li>• Υλοποίηση Επιστημονικών και εξειδικευμένων Δράσεων Δημοσιότητας, Προώθησης, Δικτύωση Καινοτομίας, Επιμόρφωσης και Εκπαίδευσης - Ανάπτυξη Υλικού.</li> <li>• Έκθεση / Οδηγίες για τις εφαρμογή των πρακτικών και τεχνολογιών ΑΠΕ σε Εγκαταστάσεις Πανεπιστημίων στην Ελλάδα.</li> <li>• Ημερίδα Βιώσιμης Ενεργειακής Ανάπτυξης.</li> <li>• Έκθεση Αξιολόγησης Πεπραγμένων Δημοσιότητας.</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

Η χρονική διάρκεια υλοποίησης του φυσικού αντικείμενου της πράξης είναι 19 μήνες.

Ημερομηνία λήξης προθεσμίας επιλεξιμότητας δαπανών ορίζεται η «30/4/2017» (εκτός εάν προβλέπεται διαφορετικά).

Δημόσια Δαπάνη της Πράξης		
Κατηγορίες Δαπανών	Συνολική Δημόσια Δαπάνη	ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟ ΧΜ ΕΟΧ (85%)
Άμεσες δαπάνες	821.072,20	697.911,37



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ – ΕΣΠΑ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΕΟΧ – ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ



## Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Η δημόσια δαπάνη της πράξης προς εγγραφή στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων ανέρχεται σε 821.072,20€ και η ενδεικτική προβλεπόμενη ετήσια κατανομή είναι η ακόλουθη:

2015: 20.000,00 €,

2016: 785.000,00 €,

2017: 16.072,20 €

Η ίδια δαπάνη ανέρχεται σε μηδέν (0) ευρώ.

Φορέας Χρηματοδότησης είναι το Υπουργείο Παραγωγικής Ανασυγκρότησης 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 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΥΠΑΠΕΝ)**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΥΡΛΕΤΗΣ**



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ – ΕΣΠΑ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΕΟΧ – ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ



## **ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

Σύμφωνο Αποδοχής των Όρων της Απόφασης Ένταξης  
Τεχνικό Δελτίο Εγκεκριμένης Πράξης (ΤΔΕΠ)

## **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

1. Υπουργείο Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας, & Τουρισμού, Αυτοτελές Τμήμα ΕΟΧ, υπόψη κας Αναστασίας Πανοπούλου (Νίκης 10, 10563 Αθήνα, τηλ.: 210 3377844, fax: 210 3377865).
2. Υπουργείο Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας & Τουρισμού, Μονάδα Ανταγωνισμού & Κρατικών Ενισχύσεων (Δ'), υπόψη κας Κυριακής Μανωλοπούλου (Νίκης 10, 101 80 Αθήνα, τηλ. : 210 3742079, fax: 210 3742063).
3. Υπουργείο Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, υπόψη Υπουργού, κου Παναγιώτη Σκουρλέτη (Αμαλιάδος 17 11523 Αθήνα, τηλ. 213 1515000, fax: 210 6447608).