



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. 349

**Προς:**  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ «ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ-  
ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ»  
Δνση: Θέση Κουρί Τ.Κ. 50200  
Πτολεμαΐδα  
Υπόψη: κου Γεωργίου Παύλου,  
Πρόεδρου Δ.Σ.

**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



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



- 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 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).



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ,  
ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ – ΕΣΠΑ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΕΟΧ – ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣΚΑΠΕ  
CRESΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ  
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ  
(PROGRAM OPERATOR)

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 κου Παναγιώτη Σκουρλέτη στη θέση του Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης Περιβάλλοντος & Ενέργειας.

### Αποφασίζει

**την ένταξη της Πράξης με τίτλο «Εγκατάσταση ηλιακών συλλεκτών κενού για την πλήρη κάλυψη των αναγκών σε ΖΝΧ, ηλιακή ψύξη με ψύκτη απορρόφησης και υποβοήθηση της θέρμανσης με την υπολειπόμενη θερμική ενέργεια» 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



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

## Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ

<b>Κωδικός Πράξης (ΟΠΣ-ΕΡΓΟΡΑΜΑ):</b> <sup>1</sup>	
<b>Κωδικός ΠΔΕ πράξης (ενάρθρος):</b> <sup>1</sup>	
<b>Κωδικός ΣΑ:</b>	<b>618</b>
<b>Φορέας Υλοποίησης:</b>	<b>Γ.Ν. «ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ-ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ»</b>
<b>ΑΦΜ Φορέα Υλοποίησης:</b>	<b>999133780</b>
<b>Φυσικό αντικείμενο της πράξης:</b>	
<p>Η Δυτική Μακεδονία είναι μία περιοχή ιδιαίτερα επιβαρυνμένη περιβαλλοντικά λόγω της λειτουργίας των λιγνιτικών μονάδων της ΔΕΗ. Οι εκπομπές αερίων ρύπων από την καύση του λιγνίτη επηρεάζουν το ατμοσφαιρικό περιβάλλον ακόμη και μέσα στις πόλεις και κάθε προσπάθεια μείωσης της κατανάλωσης ορυκτών καυσίμων είναι θεμιτή.</p> <p>Η στρατηγική του νοσοκομείου επικεντρώνεται στην αξιόπιστη και αδιάλειπτη τροφοδοσία των ενεργειακών αναγκών με τον βέλτιστο δυνατό τρόπο. Ως εναλλακτική λύση στην τηλεθέρμανση και στους λέβητες πετρελαίου προτείνονται οι ηλιακοί συλλέκτες κενού για την πλήρη κάλυψη των αναγκών των κτιρίων σε ΖΝΧ με μηδενικές εκπομπές ρύπων. Η στρατηγική δηλαδή του νοσοκομείου έχει ως ρεαλιστικό στόχο την βελτίωση των συνθηκών του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος στις περιοχές εγκατάστασης των δύο έργων.</p> <p>Οι παρεμβάσεις θα υλοποιηθούν σε δύο νοσοκομεία, το Γενικό Νοσοκομείο Κοζάνης «Μαμάτσειο» και το Γενικό Νοσοκομείο «Μποδοσάκειο».</p> <p><u>Γενικό Νοσοκομείο Κοζάνης «Μαμάτσειο»</u></p> <p>Προβλέπεται εγκατάσταση ηλιακών συλλεκτών κενού για την κάλυψη 100% του φορτίου για ζεστό νερό χρήσης και μέρους του φορτίου ψύξης μέσω ψύκτη απορρόφησης. Τυχόν περίσσεια ηλιακής θερμικής ενέργειας θα χρησιμοποιείται στην υποβοήθηση της θέρμανσης.</p> <p>Το σύστημα, θα συντίθεται από τέσσερα ανεξάρτητα μεταξύ τους συστήματα, θα αποτελείται από 370 συλλέκτες κενού, επιφάνειας 2,79 m<sup>2</sup> ο καθένας τοποθετημένους σε βάσεις στήριξης σε πέντε στέγες ισάριθμων κτιρίων του νοσοκομείου. Η συνολική επιφάνεια των συλλεκτών είναι 1.032,3 m<sup>2</sup>. Θα εγκατασταθούν δοχεία αποθήκευσης θερμού, νερού ως μέσου μετάδοσης της θερμότητας και boilers ΖΝΧ, κατάλληλου όγκου, πλακοειδείς εναλλάκτες, κυκλοφορητές, δοχεία διαστολής και λοιπός εξοπλισμός λεβητοστασίου, στα λεβητοστάσια των κτιρίων. Επιπλέον για την παραγωγή ψύξης θα εγκατασταθεί ένας ψύκτης απορρόφησης water fired και κατάλληλος πύργος ψύξης.</p> <p><u>Γενικό Νοσοκομείο «Μποδοσάκειο».</u></p> <p>Εγκατάσταση ηλιακών συλλεκτών κενού για την κάλυψη 100% του φορτίου για ζεστό νερό χρήσης και μέρους του φορτίου ψύξης μέσω ψύκτη απορρόφησης. Τυχόν περίσσεια ηλιακής θερμικής ενέργειας θα χρησιμοποιείται στην υποβοήθηση της θέρμανσης.</p> <p>Το σύστημα θα αποτελείται από 320 συλλέκτες κενού, επιφάνειας 2,79 m<sup>2</sup> ο καθένας τοποθετημένους σε βάσεις στήριξης στο δώμα του νοσοκομείου. Η συνολική επιφάνεια των συλλεκτών είναι 892,8 m<sup>2</sup>. Θα εγκατασταθούν δοχεία αποθήκευσης νερού ως μέσου μετάδοσης της θερμότητας και boilers ΖΝΧ κατάλληλου όγκου, πλακοειδείς εναλλάκτες, κυκλοφορητές, δοχεία διαστολής και λοιπός εξοπλισμός λεβητοστασίου. Επιπλέον για την παραγωγή ψύξης θα εγκατασταθεί ένας ψύκτης απορρόφησης water</p>	

<sup>1</sup> Θα συμπληρωθεί αργότερα.

<p>fired και κατάλληλος πύργος ψύξης.</p> <p><b>Παραδοτέα πράξης</b></p>	<p>ΥΠ1: Οι παρεμβάσεις θα υλοποιηθούν στο Γενικό Νοσοκομείο Κοζάνης «Μαμάτσειο» και στο Γενικό Νοσοκομείο Πτολεμαΐδας «Μποδοσάκειο».</p> <p><u>Γενικό Νοσοκομείο Κοζάνης «Μαμάτσειο»</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τέσσερα ανεξάρτητα μεταξύ τους ενεργητικά ηλιακά συστήματα.</li> <li>• Συλλέκτες κενού: 370 τεμάχια επιφάνειας 2,79 m<sup>2</sup> ο καθένας με συνολική επιφάνεια συλλεκτών 1.032,3 m<sup>2</sup></li> <li>• Τοποθέτηση: σε βάσεις στήριξης σε πέντε στέγες του νοσοκομείου</li> <li>• Δοχεία αποθήκευσης νερού ως μέσου μετάδοσης θερμότητας, κατάλληλης χωρητικότητας</li> <li>• Boilers Ζεστού Νερού Χρήσης κατάλληλης χωρητικότητας, Πλακοειδείς εναλλάκτες</li> <li>• Κυκλοφορητές</li> <li>• Δοχεία διαστολής</li> <li>• Λοιπός εξοπλισμός λεβητοστασίου</li> <li>• Ψύκτης Απορρόφησης water fired</li> <li>• Πύργος Ψύξης</li> </ul> <p><u>Γενικό Νοσοκομείο «Μποδοσάκειο».</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συλλέκτες κενού: 320 τεμάχια επιφάνειας 2,79 m<sup>2</sup> ο καθένας με συνολική επιφάνεια συλλεκτών 892,8 m<sup>2</sup></li> <li>• Τοποθέτηση: σε βάσεις στήριξης στο δώμα του νοσοκομείου</li> <li>• Δοχεία αποθήκευσης νερού ως μέσου μετάδοσης θερμότητας, κατάλληλης χωρητικότητας</li> <li>• Boilers Ζεστού Νερού Χρήσης κατάλληλης χωρητικότητας Πλακοειδείς εναλλάκτες</li> <li>• Κυκλοφορητές</li> <li>• Δοχεία διαστολής</li> <li>• Λοιπός εξοπλισμός λεβητοστασίου</li> <li>• Ψύκτης Απορρόφησης water fired</li> <li>• Πύργος Ψύξης</li> </ul> <p>ΥΠ2. Εισηγητικές εκθέσεις αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών των υποψηφίων αναδόχων των ΥΠ1&amp;3, Εισηγητικές απαντητικές εκθέσεις σε περιπτώσεις ενστάσεων κατά των αποφάσεων των επιτροπών αξιολόγησης, Εξαμηνιαίες εκθέσεις αναφοράς, Τεύχος ενεργειακών μετρήσεων, επεξεργασία και αξιολόγησή τους, έκθεση εκτίμησης ενεργειακού οφέλους.</p> <p>ΥΠ3. Δύο ολοκληρωμένα μετρητικά συστήματα, ένα για κάθε νοσοκομείο.</p> <p>ΥΠ4. Οι δράσεις εκπαίδευσης, διάδοσης, δικτύωσης, πληροφόρησης και δημοσιότητας συνοψίζονται σε:</p>
--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παραγωγή έντυπου ενημερωτικού υλικού</li> <li>• Παραγωγή έντυπου ενημερωτικού υλικού σε γραφή Braille</li> <li>• Website παρουσίασης των αποτελεσμάτων</li> <li>• Οργάνωση ημερίδας απευθυνόμενη στο κοινό</li> <li>• Οργάνωση ημερίδας απευθυνόμενη στους τεχνικούς διευθυντές και τους διοικητές των Νοσοκομείων που εντάσσονται στην 3η Υγειονομική Περιφέρεια Μακεδονίας</li> </ul>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Δείκτες		
Όνομασία Δείκτη (ή Περιγραφή)	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή Στόχος
1. Εκτιμώμενη συνολική κατανάλωση ανανεώσιμης ενέργειας	MWh/year	1.149,80
1.1 Εκτιμώμενη κατανάλωση ανανεώσιμης ηλεκτρικής ενέργειας	MWh/year	0,00
1.2 Εκτιμώμενη κατανάλωση ανανεώσιμης θερμικής ενέργειας (κτίρια)	MWh/year	1.149,80
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	316,00

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	1.839.352,44 €	1.563.449,57



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



## Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

<p>Η δημόσια δαπάνη της πράξης προς εγγραφή στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων ανέρχεται σε 1.839.352,44 € και η ενδεικτική προβλεπόμενη ετήσια κατανομή είναι η ακόλουθη:</p>
<p>2015: 36.900,00€ 2016: 1.802.452,44€</p>
<p>Η ίδια δαπάνη ανέρχεται σε μηδέν (0) ευρώ.</p>
<p>Φορέας Χρηματοδότησης είναι το Υπουργείο Παραγωγικής Ανασυγκρότησης Περιβάλλοντος &amp; Ενέργειας.</p>
<p>Οι πιστώσεις θα μεταβιβάζονται στο Φορέα Υλοποίησης μέσω της Συλλογικής Απόφασης σε ξεχωριστό τραπεζικό λογαριασμό με εντολή του Διαχειριστή του Προγράμματος.</p>

## 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).