



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

Ημερομηνία: 11/10/2016
Α.Π.: 399

Προς:
Οργανισμό Ανάπτυξης
Κρήτης Α.Ε. (Ο.Α.Κ. Α.Ε.)
Δ/νση: Γολγοθά 2 – Όαση
Βαρυπέτρου - Χανιά
Υπόψη: κ. Καζάση Φώτη,
Διευθύνοντας Συμβούλου
Τηλέφωνο: 2821029316
Fax: 2821029835

ΘΕΜΑ: 2^η Τροποποίηση Απόφασης Ένταξης 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^{ης}/5/2015 (θέμα 5^ο), «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.
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. Τη με αρ. πρωτ. ΥΠ 347/11.08.2015 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων σε δεξαμενές νερού του ΟΑΚ ΑΕ και αυτονόμηση αντλιών νερού», εγκεκριμένου προϋπολογισμού 1.623.600,00 ευρώ και επισυναπτόμενα σε αυτήν υπογεγραμμένα έγγραφα του «Τεχνικού Δελτίου Εγκεκριμένης Πράξης και του «Συμφώνου Αποδοχής Όρων».
 16. Τη με αρ. πρωτ. 275/8.06.2016 Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης της Πράξης «Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων σε δεξαμενές νερού του ΟΑΚ ΑΕ και αυτονόμηση αντλιών νερού», εγκεκριμένου προϋπολογισμού 1.643.506,05 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 «Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων σε Δεξαμενές Νερού του Ο.Α.Κ. Α.Ε. & Αυτονόμηση Αντλιών Νερού» που συγχρηματοδοτείται από το Χρηματοδοτικό Μηχανισμό Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου περιόδου 2009–2014/GR-03.

Στην Πράξη έχει γίνει τροποποίηση των Υπο-έργων 1 και 2 και θα εγγραφεί στις πιστώσεις ΠΔΕ, σύμφωνα με τα κατωτέρω.



Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ

Κωδικός Πράξης (ΟΠΣ):⁽¹⁾	
Κωδικός ΠΔΕ πράξης (ενάριθμος):⁽¹⁾	
Κωδικός ΣΑ:	0618
Φορέας Υλοποίησης:	Οργανισμός Ανάπτυξης Κρήτης Α.Ε. (Ο.Α.Κ. Α.Ε.)
ΑΦΜ Φορέα Υλοποίησης:	997321341
Φυσικό αντικείμενο της πράξης:	
<p>Το φυσικό αντικείμενο της πράξης είναι η προμήθεια και εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων στις δεξαμενές των αντλιοστασίων νερού του Ο.Α.Κ. και ειδικότερα, στην δεξαμενή νερού του Αντλιοστασίου Τσιβαρά- Τ.Κ. Καλυβών, Δ.Ε. Αρμένων, Δήμος Αποκορώνου. Ειδικότερα η πράξη περιλαμβάνει την εγκατάσταση φ/β συστημάτων στις δεξαμενές νερού, για την οδήγηση και λειτουργία νέων ηλεκτροκίνητων αντλιών, με στόχο την άντληση νερού μέσω ηλιακής ενέργειας.</p> <p>Στόχος της πράξης είναι η μείωση του ενεργειακού κόστους (ηλεκτρικής ενέργειας) για την άντληση του νερού, γεγονός που συμβάλλει στην εξοικονόμηση πόρων που θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών ύδατος, είτε στην μείωση του κόστους του ύδατος. Αυτό θα μπορούσε να επιτευχθεί με την εγκατάσταση ΑΠΕ για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.</p> <p>Η υλοποίηση της πράξης συνεισφέρει σε μέγιστο βαθμό στην κρισιμότητα του προβλήματος της ενεργοβόρου διεργασίας της άντλησης νερού που αντιμετωπίζεται και συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συνεισφέρει σημαντικά στη διείσδυση ΑΠΕ στην «κοινότητα» καθώς μέχρι σήμερα η διείσδυση ΑΠΕ είναι πολύ μικρή καθώς τα φορτία που επιλέχθηκαν να καλυφθούν μέχρι σήμερα καλύπτονται κατά κύριο λόγο με συμβατικές μορφές ενέργειας. • Οι ισοδύναμες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα για τη λειτουργία του αντλιοστασίου είναι υψηλές όπως παρουσιάζεται ενδελεχώς και στη σχετική ενότητα καθιστώντας έτσι επιτακτική την ανάγκη ενσωμάτωσης πράσινων τεχνολογιών σε αυτή. • Το αντλιοστάσιο αποτελεί άκρως ενεργοβόρα εγκατάσταση όπως διεξοδικά παρουσιάζεται και αναλύεται στη σχετική ενότητα. • Βάσει των στοιχείων της Ελληνικής Στατιστικής Υπηρεσίας το ΑΕΠ του Νομού Χανίων είναι κάτω του εθνικού μέσου όρου και ως εκ τούτου οι προτεινόμενες επεμβάσεις θα την αναβαθμίσουν συμβάλλοντας κατ' αυτό τον τρόπο και στη συνολικότερη αναβάθμιση –τόσο κοινωνικά όσο και οικονομικά- του Νομού. 	
Παραδοτέα πράξης	<p>Τα παραδοτέα ανά υποέργο είναι:</p> <p>ΥΠ1: Προμήθεια και Εγκατάσταση Φ/Β συστημάτων, αυτόνομων αντλιών σε δεξαμενή αντλιοστασίου νερού και μετρητικού εξοπλισμού.</p> <p>Ενός (1) Φ/Β Συστήματος και αυτόνομων αντλιών νερού στην δεξαμενή/αντλιοστάσιο του ΟΑΚ. Το Φ/Β Σύστημα θα αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Φ/Β Πλαίσια: Θα γίνει προμήθεια και εγκατάσταση φ/β πλαισίων τεχνολογίας κρυσταλλικού πυριτίου. • Βάσεις Στήριξης φ/β πλαισίων: Θα γίνει προμήθεια και εγκατάσταση

¹Θα συμπληρωθεί αργότερα.



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



ΚΑΠΕ
CRES

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (PROGRAMME OPERATOR)

μεταλλικών βάσεων στήριξης των φ/β πλαισίων. Οι βάσεις θα στηρίζονται πάνω στο μεταλλικό στέγαστρο και θα στηρίζουν με τη σειρά θα στηρίζουν τα φ/β πλαίσια.

- Καλωδιώσεις / Πίνακες: Θα γίνει προμήθεια και εγκατάσταση του απαιτούμενου ηλεκτρολογικού εξοπλισμού (απαιτούμενες καλωδιώσεις DC για τη σύνδεση των φ/β πλαισίων με inverter και AC για τη σύνδεση των inverter με τις αντλίες, απαιτούμενοι ηλεκτρικοί πίνακες προστασίας και ελέγχου, κλπ).
- Inverter/ Drive: Θα γίνει προμήθεια και εγκατάσταση νέων κατάλληλων Inverter / Drives. Οι Inverter συνδυάζουν την τεχνολογία των SolarInverters για τη μετατροπή της DC τάσης σε AC, και τη τεχνολογία των Drives ηλεκτρικών κινητήρων σε μία συσκευή. Άρα οι Inverter που θα εγκατασταθούν θα μετατρέπουν την DC ενέργεια σε AC και ταυτόχρονα θα οδηγούν τους κινητήρες των αντλιών.
- Αντλίες: Θα γίνει προμήθεια και εγκατάσταση νέων αντλιών. Οι αντλίες θα έχουν το ίδιο μονομετρικό ύψος με τις υφιστάμενες αντλίες, αλλά μικρότερη παροχή (κατάλληλη για την ισχύ του κινητήρα που θα επιλεγεί). Οι νέες αντλίες θα είναι υψηλής απόδοσης ΙΕ3.
- Συστήματα Ελέγχου: Θα γίνει προμήθεια και εγκατάσταση των απαιτούμενων συστημάτων ελέγχου για την παράλληλη λειτουργία των νέων αντλιών σε συνδυασμό με τις υφιστάμενες.
- Τεχνικές Εργασίες: Οι τεχνικές εργασίες αφορούν στις εργασίες για: την εγκατάσταση του μεταλλικού στεγάστρου και την επικάλυψη της δεξαμενής, την τοποθέτηση των βάσεων στήριξης των φ/β πλαισίων, την τοποθέτηση των φ/β πλαισίων, τις απαιτούμενες καλωδιώσεις DC, τις οδεύσεις των καλωδίων από τα φ/β στους Inverter, την εγκατάσταση και τη στήριξη των Inverter, την εγκατάσταση των νέων αντλιών, τις υδραυλικές εργασίες σύνδεσης των νέων αντλιών στις υφιστάμενες σωληνώσεις, τις λοιπές ηλεκτρολογικές εργασίες, την εγκατάσταση των μετρητικών συστημάτων, την εγκατάσταση των συστημάτων ελέγχου.
- Μεταλλικό Στέγαστρο Δεξαμενής: Θα γίνει προμήθεια και εγκατάσταση ενός μεταλλικού στατικού φορέα ο οποίος θα εδράζεται στο περιμετρικό τοίχιο σκυροδέματος, για την κάλυψη της δεξαμενής και την τοποθέτηση των φ/β πλαισίων. Σημειώνεται ότι δεν απαιτείται πρόσθετη στατική ενίσχυση του δομικού φορέα των δεξαμενών.

Μετρητικός εξοπλισμός που θα εγκατασταθεί θα διακρίνεται στις ακόλουθες κατηγορίες:

- Μέτρηση Μετεωρολογικών Δεδομένων στο αντλιοστάσιο
- Μέτρηση Ηλεκτρικών Μεγεθών AC και DC κυκλωμάτων
- Μέτρηση υδραυλικών μεγεθών ανά αντλία και ανά αντλιοστάσιο συνολικά
- Μέτρηση Στάθμης Δεξαμενής του αντλιοστασίου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ



ΚΑΠΕ
CRES

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (PROGRAMME OPERATOR)

	<p>ΥΠ2: Παροχή εξειδικευμένων υπηρεσιών επιστημονικού συμβούλου για την υποστήριξη, διάδοση και διάχυση των αποτελεσμάτων της Πράξης</p> <p>Περιλαμβάνει την επιστημονική υποστήριξη του φορέα στην διαχείριση, υλοποίηση κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση και μέτρηση/ παρακολούθηση/αξιολόγηση του τεχνικού έργου με εξειδικευμένες υπηρεσίες μετρήσεων υδραυλικών και ηλεκτρικών μεγεθών, μελέτες κατασκευής και λειτουργίας αυτόνομου συστήματος ΦΒ με φορτίο αντλιοστάσια νερού, στατικής επάρκειας δεξαμενών νερού, προσομοιώσεις, λεπτομερή σχεδιασμό, έκθεση καταγραφής και εκτίμησης ΠΡΙΝ και ΜΕΤΑ την υλοποίηση της Πράξης.</p> <p>Τα παραδοτέα είναι οι απαιτούμενες για τα παραπάνω μελέτες και εκθέσεις και η γενικότερη επιστημονική υποστήριξη του φορέα.</p> <p>Σε ότι αφορά τις δράσεις διάχυσης τα παραδοτέα είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σχέδιο δράσεων διάδοσης • Ημερίδα διάδοσης αποτελεσμάτων • Ενημερωτικά φυλλάδια • Υλικό για ΑμΕΑ • Δελτία τύπου • Ενημερωτικό stand • Επικαιροποίηση ιστοσελίδας Οργανισμού • Δημιουργία διαφημιστικού Video. <p>ΥΠ3: Αφορά στην ενίσχυση των Διμερών Σχέσεων του Ο.Α.Κ. Α.Ε. με Δότριες Χώρες για Θέματα ΑΠΕ στο πλαίσιο του ΧΜ ΕΟΧ 2009-14/GR-03.</p>
--	--

Δείκτες		
Όνομασία Δείκτη (ή Περιγραφή)	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή Στόχος
1. Εκτιμώμενη συνολική κατανάλωση ανανεώσιμης ενέργειας	MWh/year	189,55
1.1 Εκτιμώμενη κατανάλωση ανανεώσιμης ηλεκτρικής ενέργειας	MWh/year	189,55
1.2 Εκτιμώμενη κατανάλωση ανανεώσιμης θερμικής ενέργειας (κτίρια)	MWh/year	0,00
1.3 Εκτιμώμενη κατανάλωση ανανεώσιμης θερμικής ενέργειας (κτιριακό συγκρότημα)	MWh/year	0,00
2. Εκτιμώμενη μείωση ή αποφυγή των εκπομπών CO ₂ .	tn/year	144,10
3. Εκδηλώσεις στα πλαίσια ενίσχυσης των διμερών σχέσεων	αριθμός	2



<p>Η χρονική διάρκεια υλοποίησης του φυσικού αντικείμενου της πράξης είναι:</p> <p>Για τα Υποέργα 1 έως 2: 7 μήνες από την Απόφαση Ένταξης</p> <p>Για το Υποέργο 3: 15 μήνες από την τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης</p>
<p>Για τα Υποέργα 1,2: Η ημερομηνία λήξης προθεσμίας επιλεξιμότητας δαπανών ορίζεται η «30/4/2017».</p> <p>Για το Υποέργο 3 (διμερής συνεργασία): Η ημερομηνία λήξης προθεσμίας επιλεξιμότητας δαπανών ορίζεται η «31/12/2017».</p>

Δημόσια Δαπάνη της Πράξης		
Κατηγορίες Δαπανών	Συνολική Δημόσια Δαπάνη	ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟ ΧΜ ΕΟΧ (85%)
Άμεσες δαπάνες	558.906,05 €	475.070,14 €



Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Η δημόσια δαπάνη της πράξης προς εγγραφή στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων ανέρχεται σε 558.906,05 € και η προβλεπόμενη ενδεικτική ετήσια κατανομή είναι η ακόλουθη:

2015: 0,00 €

2016: 0,00 €

2017: 558.906,05 €

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 Νίκης Δανδόλου, κας Αλέκας Πλιάκα & κου Ηρακλή Αλεξόπουλου (Μητροπόλεως 3, 10563 Αθήνα, τηλ.: 210 3726043).
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).