

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ****Αθήνα, 12.02.2016****Αρ. πρωτ.: ΟΙΚ. 160127****ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ****ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΔΟΜΗ ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ (πρώην ΕΥΣΠΕΔ)  
Μονάδα Α΄: Συντονισμού & Αξιολόγησης  
της Εφαρμογής Περιβαλλοντικών Πολιτικών**

Ταχ. Δ/νση: Ευρυτανίας και Ιτέας 2

Ταχ. Κωδ.: 115 23 Αθήνα

Πληροφορίες: Δρ. Δ. Κουμπάρου

Τηλ.: 213-1500964

Fax: 213-1501045

E-mail: [dkoumpa@mou.gr](mailto:dkoumpa@mou.gr)Web: [www.eysped.gr](http://www.eysped.gr)**Προς:**Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Ιερά Οδός 75, Αθήνα,  
ΤΚ 11855

Υπόψη:

1. Δρ. Χαράλαμπου Π. Κασίμη

Τηλ: 2105294821

Φαξ: 2105294161

e-mail: [vr1@aua.gr](mailto:vr1@aua.gr)

2. κ. Εμμανουήλ Ψωμιάδη

Τηλ: 2105294165

e-mail: [mpsomiadis@gmail.com](mailto:mpsomiadis@gmail.com)

**ΘΕΜΑ:** 1<sup>η</sup> Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης της Πράξης «**Ολοκληρωμένη μελέτη περιβάλλοντος και χαρτογράφησης για τη βελτίωση των σχεδίων διαχείρισης της λεκάνης απορροής και της παράκτιας ζώνης του Σπερχειού ποταμού**» στο Πρόγραμμα «GR02 - ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ» του ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΧΜ ΕΟΧ) 2009-2014.

**ΑΠΟΦΑΣΗ****Ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας**

Έχοντας υπόψη:

1. Την με ΑΠ 140925/02.09.2015 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Ολοκληρωμένη μελέτη περιβάλλοντος και χαρτογράφησης για τη βελτίωση των σχεδίων διαχείρισης της λεκάνης απορροής και της παράκτιας ζώνης του Σπερχειού ποταμού» στο Πρόγραμμα «GR02 - ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ» του ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΧΜ ΕΟΧ) 2009-2014,
2. Την, με αριθ. 12104/ΕΥΔ&ΠΛΑΠ 679/2014 (ΦΕΚ 781/Β/28.3.2014), Κοινή Υπουργική Απόφαση «Καθορισμός συστήματος διαχείρισης και ελέγχου για την υλοποίηση του Χρηματοδοτικού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) περιόδου 2009-2014 — Κατανομή των Πόρων)»,
3. Την, με ΑΠ 140496/11.05.2015, ΕΓΚΥΚΛΙΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ

4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ του Διαχειριστή του Προγράμματος ΧΜ — ΕΟΧ 2009-2014 με τίτλο: «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Θαλάσσιων και Εσωτερικών Υδάτων», GRO2, του Υπουργού ΠΑ.ΠΕ.Ν.,
5. Το από 01.02.2016 αίτημα της Μονάδας Β΄ της Επιτελικής Δομής ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

την 1η τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης της Πράξης «Ολοκληρωμένη μελέτη περιβάλλοντος και χαρτογράφησης για τη βελτίωση των σχεδίων διαχείρισης της λεκάνης απορροής και της παράκτιας ζώνης του Σπερχειού ποταμού» στο Πρόγραμμα GR02 - ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ» του ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΧΜ ΕΟΧ) 2009-2014, ως ακολούθως:

Η Πράξη συγχρηματοδοτείται από τον ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014.

**Κωδικός ΣΑ: 075/8**

**Φορέας Υλοποίησης:** Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ

#### Περιγραφή:

Η περιοχή μελέτης παρουσιάζει ένα σημαντικό περιβαλλοντικό προφίλ, που κατά τις τελευταίες δεκαετίες δέχεται σημαντικές περιβαλλοντικές πιέσεις.

Στόχος της παρούσας μελέτης είναι να μελετηθούν ενδελεχώς οι σημαντικότεροι περιβαλλοντικοί παράγοντες που υπάρχουν στην περιοχή και οι πιέσεις που δέχονται. Για το λόγο αυτό θα δημιουργηθεί μία σειρά από δεδομένα βάσης και εργαλεία τα οποία: (α) θα βοηθήσουν τους αρμόδιους φορείς (Τοπική Αυτοδιοίκηση, Περιφέρεια, Υπουργεία) στο να βελτιώσουν και να οργανώσουν καλύτερα τα σχέδια περιβαλλοντικής διαχείρισης της περιοχής και (β) θα δώσουν κατευθύνσεις και προτάσεις ώστε να αντιμετωπιστούν οι περιβαλλοντικές πιέσεις που δέχεται η περιοχή με ορθολογικό και ολοκληρωμένο τρόπο, με τελικό στόχο την αιφφορική της διαχείριση.

**Η περιοχή μελέτης, όσον αφορά την βάση γεωχωρικών δεδομένων, την ποιότητα των υδάτων, το ιζηματολογικό καθεστώς και την ανάλυση της επίδρασης των φυσικών καταστροφών στις κοινωνικο - οικονομικές συνθήκες των αγροτικών περιοχών, θα μελετηθεί σε επίπεδο λεκάνης. Αυτό είναι απαραίτητο, διότι ολόκληρη η λεκάνη διαδραματίζει ρυθμιστικό ρόλο στην μορφή και επίδραση των διαφόρων παραγόντων και αλληλεπιδρά στη λειτουργία της παράκτιας ζώνης και του Δέλτα.**

**Αντίθετα, η μελέτη της χερσαίας πανίδας, της ορνιθοπανίδας και της χλωρίδας, θα πραγματοποιηθεί στην ευρύτερη περιοχή του Δέλτα, διότι αυτή παρουσιάζει το μεγαλύτερο ενδιαφέρον, από άποψη αριθμού ειδών και ποικιλομορφίας των βιοτικών παραγόντων.**

Αναλυτικότερα, στόχος της παρούσας μελέτης είναι να περιγραφούν τα φυσικά οικοσυστήματα της λεκάνης απορροής του ποταμού Σπερχειού και κυρίως του Δέλτα (Χλωρίδα-Πανίδα & Ορνιθοπανίδα), να καταγραφούν οι χρήσεις γης, να εντοπιστούν οι κύριες πιέσεις και προβλήματα και να διατυπωθούν προτάσεις για την προστασία, διατήρηση και ορθολογική διαχείριση των φυσικών πόρων και του περιβάλλοντος της περιοχής. Τα ευαίσθητα αυτά οικοσυστήματα της παράκτιας περιοχής του Δέλτα του Σπερχειού, στα οποία σήμερα έχει αναπτυχθεί έντονη ανθρώπινη δραστηριότητα, δέχονται την επίδραση φυσικών διεργασιών και ανθρώπινων δραστηριοτήτων, που αναπτύσσονται στην λεκάνη απορροής, τόσο στα ανάντη όσο και στα κατάντη (παράκτια και θαλάσσια ζώνη), και για το λόγο αυτό απαιτούν ιδιαίτερη διαχείριση.

Έτερος στόχος της μελέτης είναι να γίνει η αποτύπωση (ψηφιακή) όλων των χαρακτηριστικών που υφίστανται και επιδρούν στην περιοχή, δηλαδή όλων των φυσικών (Περιβάλλον, Γεωμορφολογία, Υδρολογία, Ιζηματολογία, Κάλυψη/Χρήση γης κλπ) και ανθρωπογενών (ανθρώπινες δραστηριότητα και έργα) παραγόντων που θα βοηθούν στη σωστή διαχείριση της υδρολογικής λεκάνης.

Στόχος της υδροχημικής έρευνας είναι να διαπιστωθεί η επιβάρυνση που έχει συντελεστεί στον ανώτερο υπόγειο υδροφόρο ορίζοντα της περιοχής από τις ανθρώπινες δραστηριότητες (αστικά λύματα, γεωργία, κτηνοτροφία, βιομηχανία κλπ), καθώς και το κατά πόσο έχει επιδεινωθεί αυτή η επιβάρυνση τις τελευταίες δεκαετίες. Παράλληλα η μελέτη των ιζημάτων θα δείξει τη γεωμορφολογική εξέλιξη και προοπτική της παράκτιας ζώνης.

Θα δημιουργηθούν για το σκοπό πρωτοποριακά εργαλεία, όπως μία αναλυτική βάση γεωχωρικών δεδομένων, η οποία θα αποτελεί τη δομική βάση για οποιαδήποτε περαιτέρω μελέτη ή σχέδιο διαχείρισης της περιοχής σήμερα και στο μέλλον, ώστε να είναι δυνατή η εύκολη εξαγωγή επιχειρησιακών σχεδίων και μελετών αιφροδικής διαχείρισης της λεκάνης.

Σκοπός της μελέτης είναι να γίνει η ψηφιακή αποτύπωση όλων των χαρακτηριστικών που επιδρούν στην περιοχή, δηλαδή όλων των φυσικών (Περιβάλλον, Γεωμορφολογία, Υδρολογία, Κάλυψη/Χρήση γης κλπ) και ανθρωπογενών (ανθρώπινες δραστηριότητα και έργα) παραγόντων, για τη σωστή διαχείριση της υδρολογικής λεκάνης.

Επίσης θα δημιουργηθεί μία γεωπύλη ψηφιακών πληροφοριών και δεδομένων, όπου θα μπορεί κάθε μελετητής-ερευνητής ή δημόσιος φορέας να προστρέξει και να τα

χρησιμοποιήσει ώστε να εξάγει συμπεράσματα, να βρει λύσεις και να εκφράσει προτάσεις σε θέματα που αφορούν την διαχείριση της λεκάνης απορροής.

Παράλληλα, για την καλύτερη προστασία της περιοχής, πρέπει να ενισχυθεί η ευαισθητοποίηση όλων και σε αυτό θα συμβάλει ουσιαστικά η διάχυση της γνώσης που θα αποκτηθεί από την εκπόνηση της προτεινόμενης μελέτης.

### **Μέτρα αντιμετώπισης προκλήσεων**

- Θα γίνουν προτάσεις μείωσης των υδροβόρων και ενεργοβόρων καλλιεργειών (που απαιτούν μεγάλες ποσότητες νερού άρδευσης, λιπασμάτων και φυτοφαρμάκων) και εφαρμογή κανόνων ορθής γεωργικής πρακτικής που θα οδηγήσουν σε ορθολογικότερη χρήση του νερού και μείωση της ρύπανσης των υδάτων (ύδρευσης και άρδευσης) της περιοχής.
- Θα υποδειχθούν τρόποι για τη σωστή και ορθολογική χρήση του νερού, με σκοπό να μειωθεί η υπερεκμετάλλευση των επιφανειακών και ιδιαίτερα των υπόγειων υδάτων που έχει οδηγήσει σε υφαλμύρωση και υποβάθμιση του ανατολικού παράκτιου τμήματος.
- Θα διατυπωθούν μέτρα προστασίας της παρόχθιας βλάστησης του Σπερχειού ποταμού και του Δέλτα, ώστε να προστατευτούν τα οικοσυστήματα των περιοχών αυτών.
- Θα διαμορφωθούν διαχειριστικές προτάσεις για τη βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των σπάνιων απειλούμενων, προστατευόμενων και άλλων ειδικής σημασίας ειδών πανίδας.
- Τα αναμενόμενα αποτελέσματα θα είναι η ανάπτυξη του εύρους εξάπλωσης των υπό μελέτη ειδών, η αύξηση του πληθυσμού τους και η βελτίωση των ενδιαιτημάτων τους, έτσι ώστε να υπάρχει αιεφορική παρουσία τους στην περιοχή μελέτης.
- Θα προταθούν λύσεις για τις «νεκρές» οικολογικά ζώνες της πανίδας της περιοχής που δημιουργήθηκαν από τα μεγάλα οδικά-σιδηροδρομικά έργα στην παράκτια ζώνη.
- Θα παρουσιαστούν τρόποι και μέθοδοι αντιμετώπισης των πλημμυρικών φαινομένων της πεδινής περιοχής, τα οποία εντάθηκαν την τελευταία δεκαετία με την επίδραση των μεγάλων συγκοινωνιακών έργων της περιοχής, και δράσεις που γνώμονα θα έχουν τον περιορισμό της επίδρασης των φυσικών καταστροφών στην κοινωνικό-οικονομική λειτουργία των αγροτικών περιοχών.
- Θα γίνουν προτάσεις για την μείωση της επίδρασης των μονάδων επεξεργασίας και τυποποίησης των γεωργικών προϊόντων, που επιφέρει αρκετά προβλήματα ρύπανσης στο περιβάλλον της περιοχής. Θα υποβληθούν τρόποι αντιμετώπισης της επίδρασης αρκετών κτηνοτροφικών μονάδων και τυροκομείων στην περιοχή της κοιλάδας του Σπερχειού, που επιβαρύνουν με τα απόβλητά τους τον Σπερχειό ποταμό και τους παραποτάμους του. Ανάλογες προτάσεις θα γίνουν και σε

βιομηχανίες (ΒΙΠΕ), που συμβάλουν με τα απόβλητά της στην περεταίρω ρύπανση του υδάτων της περιοχής.

- Θα δοθεί έμφαση στην αντιμετώπιση φαινομένων παράνομων αμμοληψιών (χονδρόκοκκων ή λεπτόκοκκων) υλικών από την κοίτη του ποταμού, που διαταράσσουν σημαντικά την ισορροπία του ποτάμιου και παράκτιου συστήματος. Επίσης, θα παρουσιαστούν τρόποι διαχείρισης των ιζημάτων της λεκάνης και ιδιαίτερα του Δέλτα.
- Θα δημιουργηθεί μία πλήρης βάση γεωχωρικών δεδομένων για την περιοχή, η οποία θα έχει ως σκοπό, να αποτελέσει ένα πλήρες υπόβαθρο πρωτογενών δεδομένων, πάνω στο οποίο θα μπορεί να βασιστεί οποιαδήποτε μελέτη, όλων των επιστημονικών κλάδων και φορέων.
- Παράλληλα θα δημιουργηθεί μία γεωπύλη, διάθεσης αυτών των δεδομένων, ώστε να προωθηθεί η αποτελεσματική διάχυση της γεωχωρικής πληροφορίας σε κάθε επιστήμονα, μελετητή ή ενδιαφερόμενο.
- Θα γίνει μία εμπειριστατωμένη και πολυδιάστατη ενημέρωση και ευαισθητοποίηση ολόκληρης της τοπικής κοινωνίας και των φορέων της περιοχής, για τα περιβαλλοντικά προβλήματα που υπάρχουν και για το πώς μπορούν και οφείλουν να αντιμετωπιστούν, μέσα από την διάδοση της πληροφορίας και των συμπερασμάτων που θα εξαχθούν από την παρούσα μελέτη.

Ο βασικός στόχος της Πράξης είναι:

η προσφορά στην διαχείριση των λεκανών απορροής. Η διαχείριση αυτή υπάγεται στην εναρμόνιση της Ελλάδας (Νόμος 3199/2002 και Πρεδρικό Διάταγμα 51/2007) στην Οδηγία-Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ για τα ύδατα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Έτσι, η λεπτομερής και εστιασμένη αυτή μελέτη καλύπτει κενά που υπάρχουν στη διαχείριση της λεκάνης απορροής του ποταμού Σπερχειού. Τα αποτελέσματα της μελέτης του αβιοτικού και βιοτικού περιβάλλοντος που θα προκύψουν στα πλαίσια της μελέτης μας καθώς και οι προτάσεις μας μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην ολοκληρωμένη διαχείριση της συγκεκριμένης λεκάνης απορροής. Έτσι, τα δεδομένα, τα συμπεράσματα και οι προτάσεις που θα προκύψουν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στα πλαίσια ενός μεγαλύτερου έργου, αυτού της διαχείρισης του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (ΥΔ GR07).

Το προτεινόμενο έργο δομείται σε Υποέργα όπως φαίνεται στο συνημμένο Τεχνικό Δελτίο Πράξης.

**Παραδοτέα της Πράξης:**

- Μελέτη ιζημάτων & ποιότητας υδάτων
- Μελέτη χλωρίδας
- Μελέτη χερσαίας πανίδας
- Μελέτη Ορνιθοπανίδας
- Τελική έκθεση διαχρονικών μεταβολών με χρήση δορυφορικών δεδομένων & αεροφωτογραφιών- επικαιροποίηση & εμπλουτισμός γεωχημικής βάσης δεδομένων-δημιουργία Geoportal για την διάχυση των δεδομένων
- Μελέτη των κοινωνικο - οικονομικών πλευρών των φυσικών καταστροφών με έμφαση στις επιδράσεις των πλημμυρών στις αγροτικές περιοχές
- Ιστοσελίδα προγράμματος
- Φυλλάδιο με πληροφοριακό υλικό
- Λίστα με δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε συνέδρια
- Πρακτικά ημερίδας

**ΔΕΙΚΤΕΣ**

ΔΕΙΚΤΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟΣ
Αριθμός μελετών που οδηγούν στην αύξηση της γνώσης και της ευαισθητοποίησης σχετικά με την προστασία και διαχείριση των υδάτων	αριθμός	2

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Χρονική διάρκεια του φυσικού αντικείμενου της Πράξης σε μήνες	15
Ημερομηνία έναρξης επιλεξιμότητας δαπανών:	17/8/2015
Ημερομηνία λήξης επιλεξιμότητας δαπανών :	30/4/2017

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ**

Συνολική Δημόσια Δαπάνη:	348.100,00 €
Επιλέξιμη Δημόσια Δαπάνη:	348.100,00 €
Ποσοστό Επιχορήγησης Πράξης:	100%

Επιχορηγούμενη Δημόσια Δαπάνη: **348.100,00 €**

Χρηματοδότηση από ΕΟΧ: 85%

Χρηματοδότηση από Εθνικούς Πόρους: 15%

### ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ ΔΑΠΑΝΩΝ

Οι δαπάνες της Πράξης είναι επιλέξιμες εάν συμμορφώνονται με το Κεφάλαιο 7 του Κανονισμού.

Η συνδρομή σε είδος δεν αποτελεί επιλέξιμη δαπάνη.

Με την επιφύλαξη της εξαίρεσης που αναφέρεται στο άρθρο 7.3.1(c) του Κανονισμού, το συνολικό κόστος για αγορά νέου εξοπλισμού μπορεί να θεωρηθεί επιλέξιμο όταν αυτός αποτελεί αναπόσπαστο και απαραίτητο κομμάτι για την υλοποίηση ή για την ανάπτυξη τεχνολογίας η οποία είναι ουσιαστική για την επίτευξη του στόχου/αναμενόμενου αποτελέσματος της Πράξης

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Η δημόσια δαπάνη της πράξης που προτείνεται για εγγραφή στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων ανέρχεται σε **348.100,00 €** και προτείνεται η εγγραφή της στην **ΣΑ075/8** με πρόβλεψη κατανομών, ανά έτος, όπως περιγράφεται στον παρακάτω πίνακα:

ΕΤΟΣ	2015	2016	2017	ΣΥΝΟΛΟ
ΚΑΤΑΝΟΜΗ (€)	<b>104.000,00</b>	<b>243.500,00</b>	<b>600,00</b>	<b>348.100,00</b>

### ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

Είναι δυνατή η λήψη προκαταβολής μέχρι το 30% της συνολικής επιχορηγούμενης δημόσιας δαπάνης μετά την έκδοση της απόφασης χρηματοδότησης – ένταξης.

Η προκαταβολή και η ενδιάμεση πληρωμή της επιχορηγούμενης δημόσιας δαπάνης δε μπορεί να ξεπερνά το 80 % της συνολικής επιχορηγούμενης δημόσιας δαπάνης του έργου. Πληρωμές μεγαλύτερες του 80% της συνολικής επιχορηγούμενης δημόσιας δαπάνης του έργου θα πραγματοποιούνται επί πιστοποιημένων δαπανών. Ο Διαχειριστής προγράμματος δύναται να παρακρατά ποσό ίσο με 5% με 10% της επιχορηγούμενης δημόσιας δαπάνης του έργου το οποίο θα καταβάλλεται κατόπιν επιτυχής ολοκλήρωση του έργου και την πιστοποίηση του συνόλου του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου.

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

Αρμόδια για την επίλυση των όποιων διαφορών μπορεί να προκύψουν κατά την διάρκεια υλοποίησης του έργου είναι τα Εθνικά Δικαστήρια.

## ΟΡΟΙ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΝΤΑΞΗΣ

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

Επιπρόσθετα, ο Διαχειριστής Προγράμματος έχει το δικαίωμα να αναστέλλει τις πληρωμές ή και να αξιώνει την επιστροφή τους από το Φορέα Υλοποίησης, στην περίπτωση που λαμβάνονται αντίστοιχες αποφάσεις από τα αρμόδια όργανα.

### Συνημμένα

- Σύμφωνο Αποδοχής Όρων της Απόφασης Ένταξης
- Τεχνικό Δελτίο Πράξης

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΥΡΛΕΤΗΣ**

### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

- Γρ. Υπουργού
- Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ ΥΠΕΚΑ (πρώην Ε.Υ.Σ.ΠΕ.Δ.) – Μονάδες Α, Β & Γ



**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

**1. Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού,**

**Γενική Γραμματεία Δημοσίων Επενδύσεων – ΕΣΠΑ**

- Αυτοτελές Τμήμα Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου,  
Νίκης 10, 10563 Αθήνα
- Ειδική Υπηρεσία Αρχή Πιστοποίησης και Εξακρίβωσης Συγχρηματοδοτούμενων Προγραμμάτων, Ναυάρχου Νικοδήμου 11 & Βουλής, 105 57, Αθήνα

**2. Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας.**

- Γρ. Αν. Υπουργού
- Δ/ση Προϋπολογισμού και Δημοσιονομικών Αναφορών