



## ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΟΧ 2014-2021

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ 11: «Περιβάλλον και οικοσυστήματα»

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: «Διαχείριση Υδάτων»

### Ημερίδα Δημοσιότητας

20 Δεκεμβρίου 2023, Μεσογείων 119, Αθήνα

#### Πρόγραμμα

09:30'-10:00'	Προσέλευση - Εγγραφές
10:00'-10:30'	Χαιρετισμοί
10:30'-10:45'	Παρουσίαση της πορείας του Προγράμματος «Διαχείριση Υδάτων», Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Χρυσούλα Κούρτελη, Προϊσταμένη του Διαχειριστή του Προγράμματος «Διαχείριση Υδάτων» (Ειδική Υπηρεσία «Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ Υ.Π.ΕΝ).
10:45'-11:45'	<p>Παρουσίαση της πορείας των ενταγμένων έργων, στο πλαίσιο των Προσκλήσεων <b>outrup 1.1 και 1.1.02 «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ – ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ»</b></p> <p><b>ΜΕΡΟΣ Α- ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Εγκατάσταση ηλεκτρονικού συστήματος εντοπισμού και ελέγχου διαρροών στα εσωτερικά δίκτυα της ΔΕΥΑΒΑ ΦΑΣΗ Α', με Κωδικό ΟΠΣ 5092230</li><li>• Ευφυές Πράσινο Σύστημα Ελέγχου Διαρροών και Παρακολούθησης Ποιότητας Υδάτων Δικτύου Ύδρευσης Περιοχής Παραμυθιάς του Δήμου Σουλίου, με Κωδικό ΟΠΣ 5093623</li><li>• Έξυπνο σύστημα ενσωμάτωσης πληροφοριών δικτύου ύδρευσης για ανίχνευση Διαρροών στην πόλη του Άργους, με Κωδικό ΟΠΣ 5179783</li><li>• Ευφυές σύστημα εντοπισμού διαρροών στο δίκτυο της ΔΕΥΑ Ηρακλείου με τεχνολογία δικτύου των πραγμάτων (IoT) – SmartLIK, με Κωδικό ΟΠΣ 5179258,</li><li>• Έξυπνο σύστημα ανίχνευσης διαρροών στο δίκτυο ύδρευσης Αιγίου, με Κωδικό ΟΠΣ 517974</li></ul>
11:45'-12:00'	Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις
12:00'-12.15'	Διάλειμμα

12:15'-12:45'	ΜΕΡΟΣ Β - ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ
---------------	------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προμήθεια και εγκατάσταση μονάδας αφαλάτωσης νήσου Θηρασιάς με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, με Κωδικό ΟΠΣ 5093602</li> <li>• Εγκατάσταση ενεργειακά πράσινης μονάδας αφαλάτωσης στην Κίμωλο με καινοτόμο τεχνολογία επεξεργασίας της άλμης-BriZE, με Κωδικό ΟΠΣ 5093109</li> <li>• Προμήθεια και εγκατάσταση καινοτόμου μονάδας αφαλάτωσης με επεξεργασία άλμης και ΑΠΕ στο Αλεποχώρι Δήμου Μάνδρας – Ειδυλλίας, με Κωδικό ΟΠΣ 5179290</li> </ul>
<b>12:45'-13:00'</b>	<b>Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις</b>
<b>13:00'-13:30'</b>	<p><b>Παρουσίαση της πορείας των ενταγμένων έργων, στο πλαίσιο της Πρόσκλησης output 1.2 «ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οριοθέτηση ζωνών υφαλμύρισης νήσου Ζακύνθου. Διερευνητική παρακολούθηση και δυνατότητες τεχνητού εμπλουτισμού για την αντιμετώπιση του φαινομένου ZANTE-SAL, με Κωδικό ΟΠΣ 5086622</li> <li>• Δράσεις για τη βελτίωση της ποιοτικής και ποσοτικής κατάστασης του παράκτιου υπόγειου υδατικού συστήματος Π.ΛΑΡΙΣΣΟΥ της ΛΑΠ ΠΕΙΡΟΥ-ΒΕΡΓΑ-ΠΗΝΕΙΟΥ του υδατικού διαμερίσματος βόρειας Πελοποννήσου και την προσαρμογή του στην κλιματική αλλαγή, με Κωδικό ΟΠΣ 5086610</li> <li>• Εκτίμηση παρουσίας αρσενικού και λοιπόν ρυπαντικών παραμέτρων στα υπόγεια και επιφανειακά υδατικά συστήματα σε περιοχές της περιφερειακής ενότητας Πέλλας - αποτύπωση υδρογεωλογικών συνθήκων, με κωδικό ΟΠΣ 5087317</li> </ul>
<b>13:30'-13:45'</b>	<b>Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις</b>
<b>13:45'-13:55'</b>	<p><b>Παρουσίαση της πορείας του έργου στο πλαίσιο της Πρόσκλησης output 1.3 «ΜΙΚΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗΣ»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αύξηση της γνώσης για τη σημασία της καλής κατάστασης των υδάτινων σωμάτων, με Κωδικό ΟΠΣ 5166526</li> </ul>
<b>13:55'-14:05'</b>	<b>Παρουσίαση Δημοσιότητας &amp; Πληροφόρησης Προγράμματος και χρηματοδοτούμενων έργων, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Δήμητρα Κουμπάρου, Στέλεχος Μονάδας Α1 Υποδιεύθυνση 1 Τομέα Περιβάλλοντος του Διαχειριστή Προγράμματος (Ειδική Υπηρεσία «Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ Υ.Π.ΕΝ)</b>
<b>14:05'-14:15'</b>	<b>Παρουσίαση των Διμερών Σχέσεων – ΕΣΕ</b>
<b>14:15'-15:00'</b>	<b>Συζήτηση – Ολοκλήρωση της Ημερίδας</b>
<b>15:00'</b>	Ελαφρύ Γεύμα

Το πρόγραμμα με τίτλο ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ επωφελείται με συγχρηματοδότηση ποσού 6.500.000€ ευρώ από τα ΕΕΑ Grants (Χρηματοδοτικός Μηχανισμός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου 2014-2021), που αντιπροσωπεύουν τη συμβολή της Ισλανδίας, του Λιχτενστάιν και της Νορβηγίας για μια πράσινη, ανταγωνιστική Ευρώπη χωρίς αποκλεισμούς, και από εθνικούς πόρους