



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
Γενική Δ/ση Εσωτερικής Λειτουργίας
Δ/ση Ανθρώπινου Δυναμικού
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων και Επιτροπών
Γραμματεία Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής
 Ταχ.Δ/ση : Λεωφ. Συγγρού 15-17
 Ταχ. Κωδ. : 117 43 Αθήνα
 Τηλ.: 213-2063532, 536, 718, 775
 fax : 213 2063533
 e-mail : ssona@patt.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Συνεδρίαση 12^η

ΑΠΟΦΑΣΗ υπ' αριθμ. 116/2016

Σήμερα 5/04/2016 ημέρα Τρίτη και ώρα 15:30 συνήλθαν σε τακτική συνεδρίαση που πραγματοποιήθηκε στο αμφιθέατρο του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων (Αναστάσεως 2 και Τσιγάντε, Παπάγου-Χολαργού), τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Αττικής κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 61354/30-03-2016 πρόσκλησης του Προέδρου κ. Θεόδωρου Σχινά, που κοινοποιήθηκε νόμιμα στις 30-03-2016 στην Περιφερειάρχη Αττικής, σε καθένα από τους Αντιπεριφερειάρχες καθώς και σε καθένα από τους Περιφερειακούς Συμβούλους.

Θέμα 18^ο Η.Δ.

Έγκριση σκοπιμότητας για την υποβολή πρότασης συμμετοχής της Περιφέρειας Αττικής σε έργο, με τίτλο: "Ενίσχυση της Αστικής ανθεκτικότητας στην Κλιματική Αλλαγή για την Βαλκανική περιοχή" ("Enhancement of Urban Climate Change Resilience for Balkan Area") - UCCR@Balkan, στον άξονα προτεραιότητας 2: Περιβάλλον (Environment), Ειδικό Σκοπό 2.2: Βιώσιμες περιοχές: Προώθηση της διακρατικής συνεργασίας για την αποδοτικότητα των πόρων και την ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή (Sustainable territories: fostering transnational cooperation for resource efficiency and climate change resilience) στο πλαίσιο του προγράμματος Balkan-Mediterranean Interreg.

Διαπιστώθηκε η απαρτία, με σύνολο ογδόντα οκτώ (88) παρόντων Περιφερειακών Συμβούλων κατά την έναρξη της συνεδρίασης ενώ οι παρόντες και απόντες στη συζήτηση του συγκεκριμένου θέματος έχουν ως εξής:

Παρόντες:

Η Περιφερειάρχη Αττικής κα Δούρου Ρένα.

Οι Αντιπεριφερειάρχες Αττικής κ.κ. Καραμέρος Γεώργιος, Τζόκας Σπυρίδων, Καπάτης Χρήστος, Γαβρίλης Γεώργιος, Χατζηπέρος Παναγιώτης (Τάκης), Φιλίππου Πέτρος, Βασιλείου Ιωάννης.

Ο Πρόεδρος κ. Σχινάς Θεόδωρος

Ο Αντιπρόεδρος κ. Δαμάσκος Χαράλαμπος (Χάρης)

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Αγγελονίδη Χρηστίνα, Αγγελόπουλος Θεόδωρος, Αδαμοπούλου – Κουτσογιάννη Αικατερίνη, Αθανασιάδης Παναγιώτης, Αλεβιζόπουλος Γεώργιος, Αλεξίου Αθανάσιος, Αναγνωστόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Αναλογίδου Μαρία - Καλλιόπη, Αποστολάκη Ευαγγελία, Αποστολοπούλου Μαλάμω, Ασρινάκη - Τσίτσου Ελένη, Βασιλάκη Άννα, Βασιλοπούλου Κυριακούλα (Κορίνα), Βέττα Καλλιόπη, Βλάχος Γεώργιος, Βλάχος Κωνσταντίνος, Βρούστης Αριστείδης, Γαβράς Παναγιώτης, Γάκης Αντώνιος, Γιαννακάκη Μαρία, Γούλας Απόστολος, Δαμιανός Πέτρος, Δανάκος Χριστόφορος, Δανιά Νικολέττα, Δημάκος Δημήτριος, Δημοπούλου Ελένη, Δήμου Σταυρούλα, Ευαγγελίου Παρασκευάς (Πάρης), Ευσταθιάδης Μιλτιάδης, Ζωγραφάκη -Τελεμέ Ελένη, Θεοχάρη Αικατερίνη (Καίτη), Καλογεράκος Κυριάκος, Καραμάνος Χρήστος, Καράμπελας Κωνσταντίνος, Καστανιάς Νικόλαος, Καστρινάκης Γεώργιος, Κοροβέσης Στυλιανός, Κορωναίου - Καμπά Σοφία, Κουκά Μαρίνα, Κουτσούμπα Δέσποινα, Κρητικού Αικατερίνη (Κατερίνα), Κωστόπουλος Νικόλαος, Λαμπρίδου Μαρία, Λάσκαρη - Κρασοπούλου Βασιλική, Λεβέντη Αγγελική, Μανουσογιαννάκης Ιωάννης, Μαντάς Ασημάκης (Μάκης), Μαραβέλιας Δημήτριος, Μεγάλης Ιωάννης, Μεθυμάκη Άννα, Μεταξά Ειρήνη, Μουλιανάκης Περικλής, Μπαλάφας Γεώργιος, Μπαλού Αλεξάνδρα, Μπαρμπούρης Ευάγγελος, Νερούτσου Μαρία, Νικηταρά Φωτεινή, Νικολιδάκη Φλωρεντία (Φλώρα), Παλιού Αικατερίνη, Πάντζας Σπυριδών, Παπαδημητρίου - Τσάτσου Άννα - Θεοδώρα, Παππά Παναγιώτα, Πατσαβός Παναγιώτης, Πελέκης Ζαχαρίας, Πρωτονοτάριος Ιωάννης, Ροκοφύλλου Άννα, Σαπουνά Αγγελική (Αγγέλικα), Σγουρός Ιωάννης, Σμέρος Ιωάννης, Σταυροπούλου Καλλιόπη, Στεργίου Ιωάννα, Στεφανοπούλου Αναστασία, Τασούλη- Γεωργιάδου Ελισσάβετ, Τζήμερος Γλαύκος – Αθανάσιος, Τζίβα Αιμιλία, Τουτουτζή Παρασκευή (Βούλα), Τσαβαλιά Παρασκευή (Βιβή), Τσούπρα Ιωάννα, Φαρμάκης Ταξιάρχης, Φωτόπουλος Ανδρέας, Χαρδαλιάς Νικόλαος, Χρήστου - Γερμενή Ευγενία, Χριστάκη Μαρία, Χρυσικός Φώτιος, Ψαραδέλης Κωνσταντίνος.

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Η Αντιπεριφερειάρχης κ. Κυπριανίδου Ερμιόνη (Ερμίνα).

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Βάβουλα Αριστέα, Βρύνα Φωτεινή, Γιάμαλη Αναστασία, Γρηγοριάδης Θεμιστοκλής (Θέμης), Ζαφειρίου Ελένη, Ηλιόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Θανοπούλου Αικατερίνη, Καμάρας Παύλος, Κορομάντζος Βασίλειος, Μαντούβαλος Πέτρος, Μοίρας Ιωάννης, Παναγιώταρος Ηλίας, Πρωτούλης Ιωάννης, Ράικου Ζωή.

Ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής κ. Θεόδωρος Σχινάς, αφού διαπίστωσε την απουσία της Γραμματέως του Π.Σ. κ. Φωτεινής Βρύνα, όρισε αναπληρώτριά της την Περιφερειακή Σύμβουλο κ. Μαρία Λαμπρίδου, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 7 του Κανονισμού Λειτουργίας του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής (ΦΕΚ 1497/τ. Β'/17-06-2011).

Χρέη υπηρεσιακών γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Αττικής Σωτηροπούλου Ευαγγελία και Ζαλοκώστα Ευανθία - Αναστασία.

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής κ. Θεόδωρος Σχινάς δίνει το λόγο στην Περιφερειακή Σύμβουλο κ. Κ. Σταυροπούλου, η οποία θέτει υπ' όψιν του Περιφερειακού Συμβουλίου την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ.58876/16/28-03-2016 εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής, η οποία έχει σταλεί μαζί με την πρόσκληση και έχει ως εξής:

Με το παρόν τίθεται υπόψη του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής και γίνεται εισήγηση για την **σκοπιμότητα συμμετοχής στην υποβολή πρότασης έργου με τίτλο: "Ενίσχυση της Αστικής ανθεκτικότητας στην Κλιματική Αλλαγή για την Βαλκανική περιοχή"** ("Enhancement of Urban Climate Change Resilience for Balkan Area") - **UCCR@Balkan**, στο πλαίσιο του προγράμματος [Balkan-Mediterranean Interreg](#) και συγκεκριμένα στον **στον άξονα 2:Περιβάλλον (Environment), Ειδικό Σκοπό 2.2: Βιώσιμες περιοχές: Προώθηση της διακρατικής συνεργασίας για την αποδοτικότητα των πόρων και την ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή (Sustainable territories: fostering transnational cooperation for resource efficiency and climate change resilience).**

Σύντομη περιγραφή του έργου:

Τίτλος έργου: "Ενίσχυση της Αστικής ανθεκτικότητας στην Κλιματική Αλλαγή για την Βαλκανική περιοχή" ("Enhancement of Urban Climate Change Resilience for Balkan Area") - **UCCR@Balkan**

Πρόγραμμα: Interreg-Balkan

Άξονα Προτεραιότητας 2: Περιβάλλον (Environment)

Ειδικός Σκοπός 2.2 - Βιώσιμες περιοχές: Προώθηση της διακρατικής συνεργασίας για την αποδοτικότητα των πόρων και την ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή (Sustainable territories: fostering transnational cooperation for resource efficiency and climate change resilience)

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: 15 Απριλίου 2016

Ο στόχος του προτεινόμενου έργου με τίτλο "Ενίσχυση της Αστικής ανθεκτικότητας στην Κλιματική Αλλαγή για την Βαλκανική περιοχή" ("**Enhancement of Urban Climate Change Resilience for Balkan Area**") - **UCCR@Balkan** είναι να βοηθήσει τις πόλεις των Βαλκανίων να προετοιμαστούν και να ανταποκριθούν στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής. Προς την κατεύθυνση αυτή το έργο θα αναπτύξει στρατηγική για την εκτίμηση της μελλοντικής τρωτότητας των αστικών περιοχών λόγω της ανόδου της θερμοκρασίας και της βροχόπτωσης. Θα παρέχει τεχνολογίες για την προώθηση της αποτελεσματικής διαχείρισης των αποθεμάτων νερού, τη βελτίωση της ποιότητας του αέρα και τη διαχείριση των μελλοντικών ενεργειακών απαιτήσεων στο δομημένο περιβάλλον των βαλκανικών αστικών περιοχών. Το UCCR@Balkan θα προβλέπει μέτρα προσαρμογής στην άνοδο της θερμοκρασίας (φαινόμενο νησίδων θερμότητας), στις επιπτώσεις στο δίκτυο υδάτων και στην επιδείνωση της ποιότητας του αέρα. Επίσης, θα προβλέπει δείκτες για την υγεία που θα βασίζονται σε συγκεκριμένα σενάρια κλιματικής αλλαγής για τις αστικές περιοχές των Βαλκανίων και θα ποσοτικοποιήσει την επίδραση των προτεινόμενων παρεμβάσεων για τη ενίσχυση της ανθεκτικότητας του αστικού περιβάλλοντος.

Οι περιοχές εφαρμογής θα είναι Δήμοι του Κεντρικού Τομέα της Περιφέρειας Αττικής, η πόλη της Βάρνας και η πόλη της Λευκωσίας.

Επίσης, θα αναπτυχθεί ένα διαδραστικό διαδικτυακό εργαλείο (πλατφόρμα) μέσω του οποίου ο χρήστης θα μπορεί να εφαρμόζει τα προτεινόμενα μέτρα και να παρατηρεί τα αναμενόμενα αποτελέσματα. Τα μοντέλα προσομοίωσης θα βρίσκουν εφαρμογή σε οποιαδήποτε βαλκανική πόλη.

Το έργο θα λάβει υπόψη τους κανονισμούς της ΕΕ, τις κατευθυντήριες γραμμές, εθνικές στρατηγικές και περιφερειακές συμφωνίες και μέσα από μια διακρατική προσέγγιση θα θέσει τις βάσεις για την ενίσχυση της περιφερειακής συνεργασίας με

σκοπό τον καθορισμό ενός κοινού πλαισίου για την αξιολόγηση της αστικής τρωτότητας στην κλιματική αλλαγή, αλλά και την ενίσχυση της ανθεκτικότητας του αστικού περιβάλλοντος και την ενίσχυση της αποτελεσματικής διαχείρισης των πόρων για την περιοχή των Βαλκανίων.

Τέλος, το έργο θα συμβάλει σε μια πιο τεκμηριωμένη λήψη αποφάσεων σε τοπικό, περιφερειακό και ευρωπαϊκό επίπεδο, παρέχοντας τα γνωστικά εργαλεία για τη μελέτη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, τις αδυναμίες και τη διερεύνηση των επιλογών για τις αστικές περιοχές.

Ειδικοί σκοποί:

- Εκτίμηση της μελλοντικής αστικής τρωτότητας στην αύξηση της θερμοκρασίας και των κινδύνων λόγω καταρακτώδους βροχής σε αστικές περιοχές για συγκεκριμένα σενάρια κλιματικής αλλαγής, λαμβάνοντας υπόψη την τρωτότητα των υποδομών και του πληθυσμού.
- Εκτίμηση της μελλοντικής τρωτότητας της ποιότητας του αέρα, του δικτύου ύδρευσης, των ενεργειακών απαιτήσεων του δομημένου περιβάλλοντος και των δεικτών υγείας για τις αστικές περιοχές των Βαλκανίων για συγκεκριμένα σενάρια κλιματικής αλλαγής.
- Προσομοίωση των τρωτών σημείων μέσω ενός διαδραστικού διαδικτυακού εργαλείου (πλατφόρμα) που θα επιτρέπει στο χρήστη να απεικονίσει τις μελλοντικές καταστάσεις για μια βαλκανική πόλη για συγκεκριμένα σενάρια κλιματικής αλλαγής.
- Μέτρα προσαρμογής στην άνοδο της θερμοκρασίας (φαινόμενο νησίδων θερμότητας) και στην επιδείνωση της ποιότητας του αέρα στις αστικές περιοχές για συγκεκριμένα σενάρια κλιματικής αλλαγής. Περιλαμβάνονται χώροι πρασίνου, πράσινες μεταφορές (φιλικές προς το περιβάλλον διαδρομές) και μέτρα ενίσχυσης και σχεδιασμού ήπιας βιώσιμης κινητικότητας.
- Τεχνολογία για την εκτίμηση των “αποτυχιών” του δικτύου ύδρευσης της πόλης και την προώθηση της αποτελεσματικής διαχείρισης παροχής νερού με μέτρα προσαρμογής, για συγκεκριμένα σενάρια κλιματικής αλλαγής.
- Πρόσβαση στο χρήστη σε εργαλείο, UCCR@Balkan, όπου θα παρακολουθεί τα αποτελέσματα των προτεινόμενων μέτρων .
- Ενίσχυση της ικανότητας των τοπικών αρχών για τη βελτίωση της ανθεκτικότητας των αστικών περιοχών στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.
- Διερεύνηση της υπέρβασης των εμποδίων και των δυνατοτήτων βελτίωσης της περιφερειακής πολιτικής για την προώθηση αποτελεσμάτων του έργου.
- Ενίσχυση της ευαισθητοποίησης του κοινού και ενθάρρυνση τη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων φορέων και των τοπικών φορέων.
- Διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου σε κατάλληλες ομάδες-στόχους

Εταιρικό σχήμα συνεργασίας έργου:

- (i) Πανεπιστήμιο Πατρών , Τμήματα Πολιτικών Μηχανικών και Φυσικής, Ελλάδα
- (ii) Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, Ελλάδα
- (iii) Περιφέρεια Αττικής, Ελλάδα
- (iv) Πανεπιστήμιο της Αυλώνας (Vlora), Αλβανία
- (v) Εθνικό Ινστιτούτο Γεωφυσικής, Γεωδαισίας και Γεωγραφίας, Τμήμα Γεωγραφίας, Βουλγαρία
- (vi) Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Κύπρος
- (vii) Συμβούλιο Υδάτων - Κύπρος

Χρονική διάρκεια του έργου:

Το έργο θα έχει μέγιστη χρονική **διάρκεια 2 έτη**.

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός:

1. Ενδεικτικός συνολικός προϋπολογισμός του προτεινόμενου έργου: 1.455.524,88 €
2. Ενδεικτικός προϋπολογισμός Περιφέρειας Αττικής: 190.680,00 €.

Σημειώνεται ότι το έργο χρηματοδοτείται κατά 85% από το ευρωπαϊκούς πόρους και το υπόλοιπο 15% από εθνικούς πόρους

Αναμενόμενα άμεσα και έμμεσα οφέλη για την Περιφέρεια Αττικής από το έργο:

- ✓ Συνεισφορά στην κάλυψη αναγκών της Περιφέρειας Αττικής που απορρέουν από υποχρεώσεις-αρμοδιότητές της, σύμφωνα με διατάξεις των (α) και (β) σχετικών:
 - Εξειδίκευση των κατευθυντήριων γραμμών περιβαλλοντικής πολιτικής σε επίπεδο περιφέρειας.
 - Μέριμνα συγκέντρωσης των γενικών πληροφοριών για την ποιότητα του περιβάλλοντος και τις ρυπογόνες δραστηριότητες στην περιοχή, καθώς και για τη λειτουργία του εθνικού δικτύου πληροφορικής για το περιβάλλον.
 - Εκπόνηση στρατηγικών σχεδίων, προγραμμάτων και μελετών για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και του θορύβου
- ✓ Ενίσχυση της προστασίας των πολιτών.
- ✓ Πρόσβαση του κοινού σε διαδραστικά διαδικτυακά συστήματα σχετικά με καταστροφές που προέρχονται από ακραίες καιρικές συνθήκες.
- ✓ Τεχνογνωσία και εκπαίδευση προσωπικού της Περιφέρειας Αττικής σε θέματα που αφορούν στην κλιματική αλλαγή και επικαιροποιημένα δεδομένα.

Η Περιφέρεια Αττικής με τη συμμετοχή της στο συγκεκριμένο πρόγραμμα, και μάλιστα ως περιοχή εφαρμογής, θα αποκτήσει εργαλεία στρατηγικής καθώς και συγκεκριμένα μέτρα και δράσεις, ώστε οι αστικές της περιοχές να ανταποκριθούν στη προσαρμογή τους στην κλιματική αλλαγή και τα έκτακτα καιρικά φαινόμενα.

**Το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής
μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών του
αποφασίζει κατά πλειοψηφία**

Εγκρίνει τη σκοπιμότητα για την υποβολή πρότασης συμμετοχής της Περιφέρειας Αττικής σε έργο, με τίτλο: "Ενίσχυση της Αστικής ανθεκτικότητας στην Κλιματική Αλλαγή για την Βαλκανική περιοχή" ("Enhancement of Urban Climate Change Resilience for Balkan Area") - UCCR@Balkan, στον άξονα προτεραιότητας 2: Περιβάλλον (Environment), Ειδικό Σκοπό 2.2: Βιώσιμες περιοχές: Προώθηση της διακρατικής συνεργασίας για την αποδοτικότητα των πόρων και την ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή (Sustainable territories: fostering transnational cooperation for resource efficiency and climate change resilience) στο πλαίσιο του προγράμματος Balkan-Mediterranean Interreg.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Μεγάλης Ιωάννης, Μουλιανάκης Περικλής, Μπαρμπούρης Ευάγγελος, Φωτόπουλος Ανδρέας, Χρήστου - Γερμενή Ευγενία, Μανουσσιαννάκης Ιωάννης, Αγγελονίδη Χρηστίνα,

Μπαλού Αλεξάνδρα, Κουκά Μαρίνα, Τζήμερος Γλαύκος – Αθανάσιος, Κουτσούμπα Δέσποινα, Βασιλάκη Άννα, Νικολιδάκη Φλωρεντία (Φλώρα).

Λευκό δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Πρωτονοτάριος Ιωάννης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Π.Σ.

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Π.Σ.

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΧΙΝΑΣ

ΜΑΡΙΑ ΛΑΜΠΡΙΔΟΥ