

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, 7 Αυγούστου 2013

5,7 Εκατομμύρια Ευρώ από το ΕΣΠΑ για την κατασκευή του Νέου Κτηρίου του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών στην Πεντέλη συνολικού εμβαδού 2.510,97 τ.μ.

Ο Περιφερειάρχης Αττικής, Γιάννης Σγουρός υπέγραψε την ένταξη του έργου στο ΠΕΠ Αττικής, το οποίο αναμένεται να έχει ολοκληρωθεί μέχρι το τέλος του 2015

Ένα πολύ σημαντικό έργο της Περιφέρειας Αττικής με πανελλήνια αλλά και διεθνή εμβέλεια εντάχθηκε για χρηματοδότηση στο ΠΕΠ Αττικής, μετά την υπογραφή της απόφασης ένταξης από τον Περιφερειάρχη κ. Γιάννη Σγουρό και τις σχετικές ενέργειες του Προέδρου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, καθ. της Αστροφυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Κανάρη Τσίγκανου.

Το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών υπέβαλε αίτηση τον Ιανουάριο του 2013, με την υποστήριξη της Τεχνικής Υπηρεσίας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, για τη χρηματοδότηση του έργου: «Προσθήκη νέου τριώροφου κτηρίου με υπόγειο για χρήση γραφείων – εργαστηρίων και αμφιθεάτρου του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών», στο πλαίσιο του ΠΕΠ Αττικής 2007-2013, κωδικός θεματικής προτεραιότητας (2) - Υποδομές Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Κατηγορία πράξης: **Αναβάθμιση και δημιουργία ερευνητικών υποδομών.**

Ύστερα από πολύ κόπο και προσπάθεια ετών όλων των εμπλεκόμενων φορέων, αυτή η ένταξη θα δώσει σάρκα και οστά σε ένα έργο επιτακτικής ανάγκης όχι μόνο για την ανάπτυξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου και του ΕΑΑ, αλλά σε ένα έργο που αφορά όλους τους Έλληνες λαμβάνοντας υπόψη ότι το Γ.Ι. στεγάζεται μέχρι σήμερα σε ένα χώρο συνολικού εμβαδού 320 τ.μ. σε δύο κτήρια και τέσσερεις προκατασκευασμένους οικίσκους τύπου ISOBOX που έχουν εγκατασταθεί στον προαύλιο χώρο του Θησείου, ενώ τα δύο κτήρια που έχουν υποστεί βλάβες από τους σεισμούς του 1981 και του 1999, δεν έχουν συντηρηθεί έκτοτε εξαιτίας του μεγάλου κόστους.

Η ανέγερση του νέου αυτού σύγχρονου κτηρίου θα αποτελέσει σημαντική αναβάθμιση του ρόλου του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου αλλά και του ΕΑΑ. Θα διασφαλίσει περαιτέρω την απρόσκοπτη λειτουργία των Εθνικών Δικτύων (του

Εθνικού Δικτύου Σεισμογράφων κλπ). Θα εξασφαλιστούν οι συνθήκες ώστε το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο να συνεχίσει να ανταποκρίνεται στις σημερινές ανάγκες της Πολιτείας και του κοινού, να βελτιώσει τις υπηρεσίες του προς την Πολιτεία και τα ΜΜΕ και να επιτρέψει τη μέγιστη αποτελεσματικότητα της 24ωρης βάρδιας, ώστε να ανταποκρίνεται όλο και καλύτερα στην υψηλή σεισμική δραστηριότητα της χώρας μας, την υψηλότερη της Ευρώπης.

Η θέση στην οποία πρόκειται να ανεγερθεί το κτήριο βρίσκεται στην κορυφή του Λόφου Κουφού της Πεντέλης στην Περιφέρεια Αττικής. Πιο συγκεκριμένα, το νέο κτήριο του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου τοποθετείται στο νότιο τμήμα της κορυφής οικοπέδου που ανήκει, στο σύνολο του, στο ΕΑΑ. Το νέο κτήριο του Γεωδυναμικού Ινστιτούτου έχει πολυγωνική κάτοψη ενώ σαν όγκος θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ως πρισματικός, μια που μέρη της προσόψεώς του συγκλίνουν από την κατακόρυφο. Το συνολικό του εμβαδόν είναι 2.510,97 τ.μ. και αποτελείται από τέσσερα επίπεδα. Οι χρήσεις που θα στεγαστούν περιλαμβάνουν γραφεία ερευνητών και διοικητικού προσωπικού, ειδικά διαμορφωμένους χώρους για διακομιστές και σεισμογράφους, αμφιθέατρο, αναψυκτήριο και μία νέα αίθουσα ανάλυσης σεισμολογικών δεδομένων, που αποτελεί τον πυρήνα του κτηρίου. Η ενεργειακή απόδοση του κτηρίου ευνοείται από τη μορφή του και την εξωτερική θερμομόνωση που καλύπτει το σύνολο του περιβλήματος του κτηρίου.



Η μακέτα του κτηρίου στο Λόφο Κουφού στην Πεντέλη.