



Πρόγραμμα
ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
ΕΣΠΑ 2021-2027

Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα:	Πρόγραμμα «Δυτική Μακεδονία 2021-2027»
Τίτλος Πράξης (EL):	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΚΟΠΕΙΟΥ ΤΣΟΤΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΙΕΡΑΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΣΙΣΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ
Τίτλος Πράξης (EN):	ENERGY UPGRADE OF THE BUILDING OF DIOCESE OF THE HOLY METROPOLIS OF SISANI AND SIATISTA IN TSOTYLI
Απόφαση Ένταξης:	Α.Π.: 3475/13-11-2024
Κωδικός ΟΠΣ (MIS):	6003393
Δικαιούχος:	ΔΗΜΟΣ ΒΟΪΟΥ
Κύριος του Έργου & Φορέας λειτουργίας και συντήρησης:	ΙΕΡΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ ΣΙΣΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ
Συνολική Δημόσια Δαπάνη	325.000,00€
Συνολικό Κόστος πράξης	325.000,00€
Συγχρηματοδοτούμενη Δημόσια Δαπάνη Πράξης:	325.000,00 €
Ταμείο Συγχρηματοδότησης:	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
Ημερομηνία έναρξης:	15/01/2025
Ημερομηνία λήξης	31/12/2028
Σύντομη Περιγραφή Έργου:	<p>Η πράξη αφορά στην ενεργειακή αναβάθμιση του κτιρίου του Επισκοπείου Τσοτυλίου της Ιεράς Μητρόπολης Σισανίου και Σιατίστης.</p> <p>Το κτίριο του Επισκοπείου Τσοτυλίου κατασκευάστηκε το 1953, είναι διώροφο με υπόγειο και κεραμοσκεπή, έχει συνολική επιφάνεια 765,12τ.μ. και ωφέλιμη επιφάνεια 618,54τ.μ., περιλαμβάνει γραφεία, βοηθητικούς χώρους, αίθουσα πολλαπλών χρήσεων, εκκλησιαστικό χώρο, διαδρόμους και W.C. και στεγάζει τις διοικητικές υπηρεσίες της Μητρόπολης στο Τσοτύλι (Γραμματεία Μητρόπολης), αλλά και το κατηχητικό σχολείο, προς εξυπηρέτηση των πολιτών του Δήμου Βοΐου.</p> <p>Στόχος της εκτέλεσης του έργου είναι η ενεργειακή αναβάθμιση του κτιρίου του Επισκοπείου Τσοτυλίου από την ενεργειακή κατά ΚΕΝΑΚ κατηγορία Η' στην κατηγορία Β+.</p>
Υποέργα και Παρεμβάσεις:	Η πράξη θα υλοποιηθεί σε ένα (1) υποέργο.
Υποέργο 1ο:	Ενεργειακή αναβάθμιση του Επισκοπείου Τσοτυλίου της

	<p>Ιεράς Μητροπόλεως Σισανίου και Σιατίστης (Τεχνικό Έργο).</p> <p>Οι παρεμβάσεις περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> - αντικατάσταση κουφωμάτων - τοποθέτηση εσωτερικής θερμομόνωσης - τοποθέτηση θερμομόνωσης οροφής - τοποθέτηση θερμομόνωσης δώματος - τοποθέτηση θερμομόνωσης οροφής υπογείου - τοποθέτηση συστήματος παροχής νωπού αέρα με ανάκτηση θερμότητας - τοποθέτηση συστήματος αντλίας θερμότητας αέρα-νερού υψηλού βαθμού απόδοσης και θερμοκρασιών - τοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων με λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας LED
<p>Συμβολή της πράξης στην επίτευξη των ειδικών στόχων</p>	<p>Η υλοποίηση της πράξης συμβάλλει στον Ειδικό Στόχο RSO2.1 (Ενεργειακή απόδοση), οδηγώντας σε μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και των εκπομπών CO2</p>

Φωτογραφίες έργου







