

Τίτλος Πράξης	<p>«ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΒΟΛΟΥ»</p> <p>Υπ. 1: «Προμήθεια και εγκατάσταση έξυπνου συστήματος διαχείρισης κυκλοφορίας και φωτεινής σηματοδότησης Δήμο Βόλου»</p> <p>Υπ. 2: «Δημιουργία υπερυψωμένων πεζοδιαβάσεων και διαμόρφωση δύο νέων κυκλικών κόμβων στο Δήμο Βόλου»</p>
Πρόγραμμα/Δράση	«ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ»
Υπουργείο Ευθύνης	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
Φορέας Υλοποίησης	ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ
Φορέας Χρηματοδότησης	ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ & ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
Προϋπολογισμός	2.455.848,00€
Περιγραφή-Στόχος-Αποτελέσματα	<p>Υπ. 1: Το έργο αφορά στην προμήθεια και εγκατάσταση ενός συστήματος «έξυπνης» κυκλοφοριακής διαχείρισης στις σημαντικότερες οδικές αρτηρίες εντός και περιμετρικά του κέντρου του Βόλου. Συγκεκριμένα περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Προηγμένο σύστημα Τηλε-Επιτήρησης και Αναγγελίας Βλαβών Δικτύου - Φωτεινής Σηματοδότησης - Έξυπνους Ρυθμιστές κυκλοφορίας - Ηχητικές διατάξεις πεζών και ΑΜΕΑ - Πλατφόρμα Έξυπνης Πόλης για την στρατηγική διαχείριση κυκλοφορίας & Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από την κυκλοφορία - Ηλεκτρονικές πινακίδες μεταβλητών μηνυμάτων - Εξοπλισμό μέτρησης ατμοσφαιρικών ρύπων - Προμήθεια radar μικροκυματικής τεχνολογίας για την ανίχνευση των διερχόμενων οχημάτων - Ανάπτυξη διαδικτυακής πύλης (ιστοσελίδα) και mobile εφαρμογής <p>Υπ. 2: «Δημιουργία υπερυψωμένων πεζοδιαβάσεων και διαμόρφωση δύο νέων κυκλικών κόμβων στο Δήμο Βόλου»</p> <p>Το έργο αφορά: α) στη δημιουργία υπερυψωμένων πεζοδιαβάσεων στις υφιστάμενες πεζοδιαβάσεις Ερμού με Ελ. Βενιζέλου και Ερμού με Καρτάλη και στις υφιστάμενες πεζοδιαβάσεις της οδού Δημητριάδος (από Ι. Καρτάλη έως Βλαχάβα) προς διασφάλιση της πρόσβασης στο πάρκο του Αγίου Κωνσταντίνου, και β) Διαμόρφωση δύο κυκλικών κόμβων i) στη διασταύρωση των οδών Βενιζέλου και Δοξοπούλου και ii) στη διασταύρωση των οδών Φυτόκου, Παρασκευοπούλου και Σκοπέλου στη Νέα Ιωνία. Τα παραπάνω έργα - μέτρα στοχεύουν αφενός στην αποφυγή/ μείωση των ατυχημάτων και αφετέρου στην αναβάθμιση του αστικού περιβάλλοντος βελτιώνοντας τον γενικό σχεδιασμό της οδού. Παράλληλα, συντελούν στην βελτίωση της κυκλοφοριακής αγωγής των οδηγών.</p>

