

Περιβαλλοντικές μελέτες έργων οδοποιίας



Τίτλος Μελέτης	Φορέας Ανάθεσης	Σύντομη Περιγραφή - Περιληπτική έκθεση
Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για το Υπομήμα «Τέλος Α.Κ. Καλπακίου – Κακαβιά» του Οδικού Άξονα «Τέλος Παραχώρησης – Κακαβιά», για την Προέγκριση Ένταξης στο Έργο Παραχώρησης «Ιόνια Οδός από Τέλος Παραχώρησης έως Κακαβιά»	Φορέας έργου: Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών. ΓΓΥ / ΓΔΣΥ / ΕΥΔΕ / ΚΣΕΣΠ, Παραχωρησιούχος: ΝΕΑ ΟΔΟΣ Α.Ε. Ανάδοχος: Φώτιος Καλουδιώτης	Πρόκειται για έργο οδοποιίας. Αφορά το τμήμα μήκους 23.169,69 km της Εθνικής Οδού, από τον Α/Κ Καλπακίου μέχρι τον Συνοριακό Σταθμό της Κακαβιάς, τους ισόπεδους κόμβους και το παράπλευρο οδικό δίκτυο προκειμένου να αποκατασταθούν όλες οι προσβάσεις που αποκόπτονται και να εξυπηρετηθεί το σύνολο των παρακείμενων ιδιοκτησιών.
Βελτίωση ισόπεδου τετρασκελούς κόμβου Τριταίας στην Ε.Ο. Ιτέας – Ναυπάκτου στον Νομό Φωκίδας	ΔΕΛΦΟΙ-ΔΙΣΤΟΜΟΝ Α.Μ.Ε.	Πρόκειται για έργο οδοποιίας. Θα βελτιωθεί ο τετρασκελής ισόπεδος κόμβος στη θέση Καμινιώτισσα της Ε.Ο. Ιτέας – Ναυπάκτου. Από τον κόμβο αυτό ξεκινά η οδός προς Τριταία ή Αγία Ευθυμία, ενώ στα νότια δραστηριοποιείται η εταιρεία «ΔΕΛΦΟΙ-ΔΙΣΤΟΜΟΝ Α.Μ.Ε. Ανώνυμος Μεταλλευτική Εταιρεία».
Ε.Ο. Τρίπολης Σπάρτης (Βελτίωση κατά τμήματα)	Δ.Μ.Ε.Ο. Γ.Γ.Δ.Ε. Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.	Τμήμα Τρίπολη (Α.Κ. Σπάρτης) – Αρχή παράκαμψης Μανθουρέας (Καμάρι) Χ.Θ. 0+00 (1+800 υφ Ε.Ο.) ως Χ.Θ.

		7+736
Περιβαλλοντική μελέτη του έργου: Βελτίωση δημοτικών οδών Δήμου Μεσσαπίων	Δήμος Μεσσαπίων	Θα γίνουν βελτιώσεις καταστρώματος σε τρεις υφιστάμενες δημοτικές οδούς, συνολικού μήκους 7.220μ.
Περιβαλλοντική μελέτη "κατασκευή δρόμου Σφιξ Μαριολάτας - Φυτώριο - Οικισμός Άνω Μαριολάτας"	Δήμος Γραβιάς	Βελτίωση βατότητας υφιστάμενων αγροτικών οδών. Δρόμος από γεώτρηση "Σφιξ" προς Μοναστήρι - (ασφαλτόστρωση 2.850 μέτρων), Δρόμος από Μοναστήρι έως Φυτώριο - (ασφαλτόστρωση 1.300 μέτρων), Δρόμος από Φυτώριο έως οικισμό Άνω Μαριολάτας - (τσιμεντόστρωση 3.570 μέτρων)
Περιβαλλοντική μελέτη του έργου: Διάνοιξη αγροτικής οδού από Άγιο Νικόλαο ως Γαϊδουρόραχη	Δήμος Δεσφίνας	Διάνοιξη οδού μήκους 1.600μ. περίπου, πλάτους 6,0 μ. και χωμάτινη τάφρος, καθώς και την χαλικόστρωση αυτής.
Μελέτη βελτίωσης αγροτικής οδοποιίας Δ.Δ. Επταλόφου (περιβαλλοντική)	Δήμος Παρνασσού	Πρόκειται για τσιμεντόστρωση- ασφαλτόστρωση τριών τμημάτων αγροτικών δρόμων, ήδη διανοιγμένων, συνολικού μήκους 3.810m. Στους δρόμους που προβλέπεται να βελιωθούν δεν θα γίνουν διαπλατύνσεις ή διανοίξεις.
Μελέτη βελτίωσης αγροτικής οδοποιίας Δ.Δ. Πολυδρόσου (περιβαλλοντική)	Δήμος Παρνασσού	Τσιμεντόστρωση – ασφαλτόστρωση υφιστάμενων χωμάτινων αγροτικών δρόμων, με μέσο πλάτος του υφιστάμενου οδοστρώματος 5,50 μ. Στους δρόμους που προβλέπεται να βελιωθούν δεν θα γίνουν διαπλατύνσεις ή διανοίξεις. Πρόκειται για τσιμεντόστρωση– ασφαλτόστρωση οκτώ τμημάτων αγροτικών δρόμων, ήδη διανοιγμένων, συνολικού μήκους 4.897,35m
Μελέτη βελτίωσης αγροτικής οδοποιίας Δ.Δ. Λιλαίας (περιβαλλοντική)	Δήμος Παρνασσού	Πρόκειται για τσιμεντόστρωση πέντε τμημάτων αγροτικών δρόμων, ήδη διανοιγμένων, συνολικού μήκους 4.790m. Στους δρόμους που προβλέπεται να βελιωθούν δεν θα γίνουν διαπλατύνσεις ή διανοίξεις Το πλάτος του οδοστρώματος είναι συνολικά 5,50 μ. (μία λωρίδα κυκλοφορίας ανά κατεύθυνση, πλάτους 2,75 μ.)
Μελέτη βελτίωσης εσωτερικής οδοποιίας Δ.Δ. Λιλαίας (περιβαλλοντική)	Δήμος Παρνασσού	Θα γίνουν ασφαλτοστρώσεις ή πλακοστρώσεις εντός του οικιστικού περιβάλλοντος του οικισμού Λιλαίας. Το συνολικό μήκος των τμημάτων που θα ασφαλτοστρωθούν ή θα πλακοστρωθούν είναι πλακοστρωθούν είναι 1.200 μέτρα περίπου.
Μελέτη βελτίωσης εσωτερικής οδοποιίας Δ.Δ. Πολυδρόσου (περιβαλλοντική)	Δήμος Παρνασσού	Θα γίνουν ασφαλτοστρώσεις ή πλακοστρώσεις εντός του οικιστικού περιβάλλοντος του οικισμού Πολυδρόσου. Το συνολικό μήκος των τμημάτων που θα ασφαλτοστρωθούν ή θα πλακοστρωθούν είναι περίπου

		3.600m.
Μελέτη βελτίωσης εσωτερικής οδοποιίας Δ.Δ. Επταλόφου (περιβαλλοντική)	Δήμος Παρνασσού	Θα γίνουν ασφαλτοστρώσεις ή πλακοστρώσεις εντός του οικιστικού περιβάλλοντος του οικισμού Επταλόφου. Το συνολικό μήκος των τμημάτων που θα ασφαλτοστρωθούν ή θα πλακοστρωθούν είναι περίπου 1.500m.
Περιβαλλοντικής μελέτης του έργου: Ασφαλτόστρωση αγροτικής οδού Αγ. Παρασκευή - Χηνοτόπια	Κοινότητα Λιχάδας	Ασφαλτόστρωση αγροτικού δρόμου από Αγ. Παρασκευή έως Χηνοτόπια συνολικού μήκους 3.740,51 μ. και πλάτους 5,5m. (διατομή τύπου ζ2 βάση Ο.Μ.Ο.Ε.-Δ). Κατασκευή απαραίτητων τεχνικών και οριζόντια και κάθετη σήμανση
Περιβαλλοντικής μελέτης του έργου: Ασφαλτόστρωση αγροτικών οδών α) Αγιούς - Λιθερή β) Βόθανος - Γαλαρίες	Κοινότητα Λιχάδας	Βελτίωση καταστρώματος ως ασφαλτόστρωση των αγροτικών οδών από Αγιούς – Λιθερή και Βόθανος – Γαλαρίες με μήκος τμημάτων δρόμων 1511,55 μέτρα και 1567,66 μέτρα και πλάτος ασφαλτόστρωσης 5,5m. (διατομή τύπου ζ2 βάση Ο.Μ.Ο.Ε.-Δ). Κατασκευή απαραίτητων τεχνικών και οριζόντια και κάθετη σήμανση, όπως και τοποθέτηση στηθαίων ασφαλείας.
Περιβαλλοντική μελέτη του έργου: Αγροτική οδοποιία Δήμου Μεσσαπίων	Δήμος Μεσσαπίων	Ασφαλτοστρώσεις υπαρχόντων χωμάτινων δρόμων σε όλα τα δημοτικά διαμερίσματα του Δήμου Μεσσαπίων. Το συνολικό μήκος των αγροτικών δρόμων είναι 12.050 μέτρα μέσου πλάτους 5 μέτρων περίπου.
Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: Βελτίωση οδικού δικτύου, Δήμου Αγ. Γεωργίου Τυμφρηστού	Δήμος Αγ. Γεωργίου Τυμφρηστού	Ασφαλτόστρωση χωμάτινων οδών συνολικού μήκους 1.812μ.
Μ.Π.Ε. του έργου: Αποκατάσταση ζημιών σε δρόμους παραλιών Δ.Δ. Αχλαδεράς	Δήμος Αυλώνος	1. Στον κεντρικό δρόμο προς Κάλαμο, στη θέση της κατολισθησης και του ημικατεστραμμένου τεχνικού προτείνεται βελτίωση χάραξης του δρόμου με διαπλάτυνση προς το πρανάς (βουνό), σε μήκος 80,00m και πλάτος 6,00m, και κατασκευή του νέου τεχνικού. 2. Στην αρχή του κεντρικού παραλιακού δρόμου προς Κορασίδα μεταξύ των δύο υφιστάμενων τεχνικών προτείνεται κατασκευή τοιχίου από οπλισμένο σκυρόδεμα ύψους 1,00m και μήκους 100,00m, και κατασκευή στραγγιστηρίου πίσω από το τοίχιο. 3. Εντός του οικισμού της Κορασίδας σε τσιμεντοστρωμένο δρόμο προτείνεται η κατασκευή υδραύλακα, κάθετου στον άξονα του δρόμου, ορθογωνικής διατομής εσωτερικής διάστασης 0,50 x 0,40m, που θα καλύπτεται με σχάρες διαστάσεων 0,60 x 0,90m. 4. Στα νότια όρια του οικισμού Κάλαμος προτείνεται διάστρωση σκυροδέματος, σε μήκος 20,00m. (Ιρλανδική διάβαση).

Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: Βελτίωση υφιστάμενων οδών και οχετών στον Κάτω Φυγιά	Δήμος Μαρμαρίου	Τσιμεντόστρωση δύο τμημάτων οδού, συνολικού μήκους 500μ. και μέσου πλάτους 4μ. Αντιστήριξη του δρόμου η τοποθέτηση σαρζανέτ κατά μήκος χειμάρρου 150μ. ύψος 2μ. Κατασκευή δύο τεχνικών: α) στη θέση [Α], διαστάσεων 5,0m x 1,5m x 4,0m (βάση x ύψος x πλάτος), β) στη θέση [Β], διαστάσεων 3,0m x 1,0m x 6,0m (βάση x ύψος x πλάτος).
Περιβαλλοντική μελέτη για το έργο: Διαμόρφωση και ασφαλτόστρωση επαρχιακής οδού οικισμού Καλέργο Δ.Δ. Καλλιανού	Δήμος Μαρμαρίου	Βελτίωση ως ασφαλτόστρωση της οδού πρόσβασης από την Ε.Ο. στον οικισμό Καλέργο. Το μήκος της είναι 1.900 μέτρα περίπου και η επιθυμητή διατομή οδού είναι ασφαλοτάτητας 5,50 μέτρων και ερείσματα. Σε όλες τις μισγάγγειες θα κατασκευαστούν τεχνικά. Κυβοειδείς οχετοί όπως επίσης τεχνικά από τσιμεντοσωλήνα Φ60 – Φ120 που θα εγκιβωπισθούν σε σκυρόδεμα.
Αναθεώρηση περιβαλλοντικής μελέτης για το έργο: Βελτίωση υφιστάμενης οδού Στουππαιοί - Βαρελαίοι	Δήμος Μαρμαρίου	Βελτίωση και διαπλάτυνση της υφιστάμενης οδού που αρχίζει από την έξοδο του οικισμού Στουππαιοί και καταλήγει στην είσοδο του οικισμού Βαρελαίοι, συνολικού μήκους 4.237,49 μ.
Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων έργων προστασίας πυρόπληκτης περιοχής.	Δήμος Κονιστρών	Προμήθεια και τοποθέτηση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας τύπου ΜΣ0-1 στο δρόμο Βρύση – Μανίκια – Μακρυχώρι – Σέπτα σε επικίνδυνες θέσεις, μήκους 5.500m. Προμήθεια και τοποθέτηση φωτοβολταϊκών φωτιστικών σωμάτων, σε αντικατάσταση των φωτιστικών που καταστράφηκαν από τις πυρκαγιές του Αυγούστου 2007
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων: Ασφαλτοστρώσεις αγροτικών οδών Δ.Δ. Βασιλικών, Αγριοβοτάνου, Γουβών Δήμου Αρτεμισίου	Δήμος Αρτεμισίου	Το συνολικό μήκος τμημάτων δρόμων που θα ασφαλοστρωθούν είναι 7.450μ. και το μέσο πλάτος ασφαλοστρώσεως 5,5m.
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων: Ασφαλτοστρώσεις αγροτικών οδών Δ.Δ. Αρτεμισίου, Πευκί, Ασμηνίου Δήμου Αρτεμισίου	Δήμος Αρτεμισίου	Το συνολικό μήκος τμημάτων δρόμων που θα ασφαλοστρωθούν είναι 6.818,4m και το μέσο πλάτος ασφαλοστρώσεως 5,5m.
Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου: Αντιστήριξη - Δάνοιξη δημοτικών δρόμων Δ.Δ. Βαθέος	Δήμος Αυλίδας	Δάνοιξη δρόμου, θα κατασκευαστούν τοιχία αντιστήριξης. Συνολικό μήκος δρόμου 450μ. Μέσου πλάτους 5μ. Θα κατασκευαστούν τοιχία αντιστήριξης και περίφραξη στις όμορες ιδιοκτησίες.
ΜΠΕ Πλακοστρώσεις Δ.Δ. Βασιλικών,	Δήμος Αρτεμισίου	Πλακοστρώσεις εντός των οικισμών Βασιλικών, Ελληνικών και Γερακιούς, συνολικού μήκους 6.000m

Ελληνικών, Γερακιούς Δήμου Αρτεμισίου		
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Βελτίωση υφιστάμενης οδού Λυγιά-Καστρί	Δήμος Καρύστου	Η βελτίωση αρχίζει από την ΕΟ Καρύστου – Αμυδαλιάς και οδηγεί στο Καστρί. . Η προτεινόμενη χάραξη έχει μήκος 6.062,80 μ., πλάτος 5.50μ. Κατά μήκος της όδευσης προβλέπεται κατασκευή τάφρων ομβρίων και σωληνωτών αγωγών.
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του οδικού έργου «Αλιάκμονας – Ν. Κωσταράζι από Χ.Θ. 17+500 έως Χ.Θ. 30+000 της οδικής αρτηρίας Σιάτιστα - Νέο Κωσταράζι του Κάθετου άξονα "Σιάτιστα - Κρυσταλλοπηγή" (τμήμα 45.1.3) της Εγνατίας Οδού»	Εγνατία οδός Α.Ε.	Συνολικό μήκος άξονα 12.914,85μ.κατασκευή δύο ανισόπεδων κόμβων για τη σύνδεση της οδού με το υφιστάμενο οδικό δίκτυο. προβλέπεται γέφυρα ανοίγματος 141,0μ
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Ασφαλτόστρωση εσωτερικής οδοποιίας Αγ. Μαρίνα - Κρύα Βρύση	Δήμος Μαρμαρίου	βελτίωση της βατότητας στους εσωτερικούς δρόμους των οικισμών, είτε με την απαρχής ασφαλτόστρωση, είτε με την αποκατάσταση φθαρμένων τσιμεντοστρώσεων. Το μέσο πλάτος του καταστρώματος είναι 5m. Το συνολικό μήκος του έργου θα είναι περίπου 2km.
Βελτίωση υφιστάμενης οδού Δ.Δ. Γραβιάς – Ι. Μονή Πανάσσαρης	Δήμος Γραβιάς	βελτίωση ως ασφαλτόστρωσης της υπάρχουσας χωμάτινης οδού μήκους 4.311,75 μ. τύπου AV
ΜΠΕ κατολισθητικού φαινομένου Δ.Δ. Ελληνικών	Δήμος Αρτεμισίου	κατασκευή τέσσερις (4) σειρές σαρζανέτ μήκους 186μ,στραγγιστήρια μήκους 260μ, φύτευση δέντρων και θάμνων
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση οδικού δικτύου Δ.Δ. Πλατανιστού στον οικ. Πηδουλέικα (β φάση)	Δήμος Καρύστου	βελτίωση των γεωμετρικών χαρακτηριστικών και οριστική διαμόρφωση έως ασφαλτόστρωση δρόμου μήκους 2.081,89μ., πλάτους οδοστρώματος 5.50 μ.
ΜΠΕ του έργου Βελτίωση οδικού δικτύου του Δήμου	Δήμος Αυλίδας	συντήρηση δρόμων με συνολικό μήκος 6.100m
ΜΠΕ του έργου ασφαλτοστρώσεις σε όλα τα Δ.Δ. του Δήμου	Δήμος Στυρέων	βελτίωση ασφαλτόστρωση υφιστάμενων τμημάτων συνολικού μήκους 5.920μ.
ΠΜ του έργου: Ασφαλτοστρώσεις οδών παλαιού Δήμου και κατασκευή πεζοδρομίων	Δήμος Ιστιαίας	βελτίωση ως ασφαλτόστρωση και κατασκευή πεζοδρομίων, δρόμου μήκους 1.500 μ. πλάτους καταστρώματος 16,0μ., και πεζοδρόμια πλάτους 2,0μ., τοποθέτηση σωλήνων αποχέτευσης, ύδρευσης, υπόγειο δικτύου επικοινωνίας (ΟΤΕ) και ηλεκτροδότησης (ΔΕΗ)

ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση Οδικού Δικτύου του Δήμου	Δήμος Αυλίδας	Βελτίωση εσωτερικού δικτύου συνολικού μήκους 6.100m. πλάτους 3-5m.
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση εσωτερικής οδοποιίας οικισμών Δήμου Αυλώνος	Δήμος Αυλώνος	βελτίωση της βατότητας, στους εσωτερικούς δρόμους των οικισμών, πλάτος καταστρώματος από 3 έως 5m. συνολικό μήκος 4,27km
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση εσωτερικής οδοποιίας Δήμου Μεσσαπίων	Δήμος Μεσσαπίων	κατασκευή-βελτίωση δημοτικών-τοπικών οδών εντός των εγκεκριμένων ορίων οικισμών και των εγκεκριμένων σχεδίων πόλης του Δήμου, συνολικού μήκους 12.606m
ΜΠΕ του έργου: Συντήρηση Ασφαλτόστρωση κατασκευή τεχνικών Αγαθός Παραλία Καλλιανών	Δήμος Μαρμαρίου	βελτιώνονται τα υπόλοιπα 3.623 μέτρα της οδού
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση οδικού δικτύου ορεινών περιοχών Δήμου Μεσσαπίων	Δήμος Μεσσαπίων	οριστική διαμόρφωση έως ασφαλτόστρωση 3 δρόμων συνολικού μήκους 12.460 μέτρων
ΜΠΕ του έργου: Διάνοιξη δασικής οδού περιοχής Βολέρι	Δήμος Νέας Αρτάκης	διάνοιξη και διαμόρφωση έως ασφαλτόστρωση οδού μήκους 1.016 μέτρα, τυπική διατομή τύπου Η
ΠΜ για το έργο: Βελτίωση συνδετήριας οδού Δ.Δ. Υψηλού Χωριού με τον κεντρικό άξονα	Δήμος Βαρδουσίων	οριστική διαμόρφωση έως ασφαλτόστρωση (συνολικό πλάτος 7μ.). και τεχνικά δρόμου που προϋπάρχει, μήκος 4.190,37 μέτρα
ΠΜ των έργων: 1. Βελτίωση αγροτικής οδοποιίας Αντιά - Σκαριές, 2. Βελτίωση αγροτικής οδοποιίας Βρέσπιδες - Ε.Ο. Αμυγδαλιάς, 3. Βελτίωση και επέκταση τοπικού δικτύου μεταφορών στην Κοινότητα Καφηρέως	Κοινότητα Καφηρέως	Στην περιοχή «Όρος Όχη - Κάμπος Καρύστου - Ποτάμι - Ακρωτήριο Καφηρέως» GR2420001 τύπος Β. Σε μήκος 3.240μ.συνολικά κατασκευή τριγωνικής τάφρου και ρείθρου σε όλο το μήκος του δρόμου, Σωληνωτοί οχετοί, Κυβωτοιδής οχετοί, Ιρλανδικές διαβάσεις κλπ. Βελτίω
ΜΠΕ του έργου: Σύνδεση ορεινών οικισμών του Δήμου Ταμυνέων	Δήμος Ταμυνέων	κατασκευή τεχνικών και οδοστρωσίας σε μήκος 7.500m
ΜΠΕ του έργου: Αγροτική οδοποιία	Δήμος Ταμυνέων	σε διανοιγμένες οδούς, μήκους 6km οδοστρωσία. βελτίωση δύο τεχνικών - γέφυρες, παρεμβάσεις σε υφιστάμενους δρόμους τσιμεντοστρώσεις δε συνολικό εμβαδόν 6.060τ.μ.
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση οδού κόμβος Αγ. Τριάδας - Ανάβρα	Δήμος Μώλου	οριστική διαμόρφωση έως ασφαλτόστρωση, της οδού μήκους 4.766,80μ., μέσο πλάτος καταστρώματος 5,50m.

ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση προσπέλασης από Οκτωνιά προς Άγιο Μερκούριο και Συκιές - Κάλαμος του Δήμου Αυλώνος	Δήμος Αυλώνος	διαμόρφωση ως ασφαλτόστρωση IV κατηγορία, 4.341μ και 2.530μ αντίστοιχα
ΜΠΕ του έργου: Κατασκευή περιστετικού ποδηλατοδρόμου στο Δήμο Ανθηδώνος	Δήμος Ανθηδώνος	ποδηλατόδρομος μήκους 9.091 μ. επί της Ε.Ο. Δροσιάς – Λουκισίων και στις εκατέρωθεν παράπλευρες οδούς
ΜΠΕ των έργων: 1. Βελτίωση αγροτικής οδοποιίας στον Κάμπο Καρύστου και 2. Βελτίωση οδικού δικτύου δ.δ. Πλατανιστού στον οικισμό Πηδουλέϊκα Δ. Καρύστου	Δήμος Καρύστου	Α. βελτίωση αγροτικής οδοποιίας, μήκους 5673.73 μ. και πλάτους καταστρώματος 5,00μ., Β. βελτίωση της οδού μήκους 4.100,00μ. και πλάτους καταστρώματος 4,00μ.
ΜΠΕ του έργου: κατασκευή τεχνικών και ασφαλτόστρωση υφισταμένης οδού προς Βατήσι και προς Στουππαιούς	Δήμος Μαρμαρίου	βελτίωση καταστρώματος και κατασκευή τεχνικών στους οικισμούς Βατήσι και Στουππαιούς, 500 και 1.500 μέτρων αντίστοιχα με πλάτος καταστρώματος 5,00μ
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση υφισταμένης οδού Ιστιαία Κανατάδικά	Δήμος Ιστιαίας	διαπλάτυνση επαρχιακής οδού σε μήκος 4.693,96μ από τα 5μ. στα 10μ. και διαμόρφωση ποδηλατοδρόμου επί αυτής (διαγραμμίσεις, σημάσεις, φωτισμός)
ΜΠΕ του έργου: Ασφαλτοστρώσεις	Δήμος Αμαρυθίων	τσιμεντόστρωση 23 τμημάτων δρόμων συνολικής έκτασης 1.150 τ.μ., τοποθέτηση σωληνωτών συνολικού μήκους 260μ., και στρώση 3Α σε αγροτικούς δρόμους συνολικού μήκους 57.450 μ
ΜΠΕ του έργου: Συντήρηση ασφαλτόστρωση κατασκευή τεχνικών Αγαθός Παραλία Καλλιανών	Δήμος Μαρμαρίου	Σε περιβάλλον natura εργασίες συντήρησης, ασφαλτόστρωσης και κατασκευής τεχνικών επί του υφιστάμενου χωματόδρομου σε μήκος 6.143 μέτρων
ΜΠΕ του έργου: Βελτίωση αγροτικής οδοποιίας	Δήμος Μεσσαπίων	ασφαλτόστρωση υφιστάμενου δρόμου μήκους 2.500μ.
ΜΠΕ του έργου: Ασφαλτόστρωση και βελτίωση (συντήρηση) οδών Ιστιαίας και Δ.Δ/των Ιστιαίας	Δήμος Ιστιαίας	βελτίωση και συντήρηση του υφιστάμενου δικτύου δημοτικών δρόμων συνολικού μήκους 3.670 μ
Περιβαλλοντική μελέτη του έργου: Αγροτικός δρόμος Αγ. Γεώργιος - Ν. Μοναστήρι	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	Βελτίωση έως ασφαλτόστρωση υπάρχουσας αγροτικής οδού έχει μήκους 3.200μ

ΜΠΕ του έργου: βελτίωση εσωτερικής οδοποιίας	Δήμος Κονιστρών	βελτίωση του υφισταμένου δικτύου δημοτικών δρόμων, ασφαλτόστρωση σύνολο 25.000 τ.μ., τσιμεντόστρωση 3.600τ.μ.Πλακοστρώσεις 1.500τ.μ.
ΜΠΕ του έργου: βελτίωση αγροτικής οδοποιίας	Δήμος Κονιστρών	κατασκευή τεχνικών, τσιμεντόστρωση τμημάτων δρόμων συνολικής έκτασης 3.200 τετραγωνικών μέτρων, και στρώση με θραυστό υλικό λατομείου σε τμήματα αγροτικών δρόμων συνολικής έκτασης 17.500 τ.μ..
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: τσιμεντοστρώσεις δρόμων εντός οικισμού	Κοινότητα Καφηρέως	τσιμεντόστρωση τμημάτων συνολικού μήκους 932μ., κατασκευή 13 στεγάστρων αναμονής λεωφορείου, και 15 τεμαχίων κρουνών.
ΜΠΕ Βελτίωση αγροτικών δρόμων	Δήμος Λιδωρικίου	κατασκευή διαφόρων τεχνικών έργων (κυρίως ιρλανδικών τάφρων)
Προμελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: δρόμος Δ.Δ. Διχωρίου	Δήμος Βαρδουσίων	Διαπλάτυνση και ασφαλτόστρωση διανοιγμένου δρόμου μήκους 8.020μ
ΜΠΧ & ΜΠΕ του έργου: αγροτική οδοποιία Δήμου Θεσσαλιώτιδος	Δήμος Θεσσαλιώτιδος	Διαμόρφωση δύο τμημάτων δρόμων (έως ασφαλτόστρωση). Το πρώτο τμήμα είναι ΕΟ -Γέφυρα Σακκάλη με μήκος 850 μ. και Νέο Μοναστήρι - Γυναϊκόκαστρο με μήκος 650 μ.
Οριστική μελέτη και ΜΠΕ οδού Μπράλλος - Αμφίκλεια (παράκαμψη Γραβιάς) Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, Δ/νση Δημοσίων Έργων	Νέα χάραξη 2.477,99μ.
ΜΠΕ του έργου: οδοποιία	Δήμος Αυλίδας	ασφαλτόστρωση τμημάτων συνολικού μήκους 7.000μ
ΜΠΧ του έργου: οδοποιία	Δήμος Αυλίδας	ασφαλτόστρωση τμημάτων συνολικού μήκους 7.000μ
ΜΠΧ & ΜΠΕ του έργου: βελτίωση αγροτικής οδοποιίας στον ορεινό όγκο του Δήμου Ελυμνίων	Δήμος Ελυμνίων	κατασκευή τεχνικών και χαλικόστρωση τριών υφιστάμενων αγροτικών δρόμων μήκους 3.650μ., 3.100μ. και 5.800μ.
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: βελτίωση ασφαλτόστρωση πρωτεύοντος οδικού δικτύου Ταμυνέων	Δήμος Ταμυνέων	ασφαλτόστρωση υφιστάμενων δρόμων εντός οικισμών, συνολικού εμβαδού 52.519,2m ² .
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: εσωτερική οδοποιία Αγ. Δημητρίου	Δήμος Μαρμαρίου	τσιμεντόστρωση επί υφιστάμενου δρόμου πλάτους 4,00 μ. κατά μέσω όρο σε μήκος 1.000,00μ
ΜΠΕ του έργου: κατασκευή γέφυρας στην Επαρχιακή οδό Καλοχωρίου Παντειχίου	Δήμος Αυλίδας	γέφυρας λοξού ανοίγματος 15,00μ.

ΜΠΧ του έργου: κατασκευή γέφυρας στην Επαρχιακή οδό Καλοχωρίου Παντειχίου	Δήμος Αυλίδας	γέφυρας λοξού ανοίγματος 15,00μ.
ΜΠΧ & ΜΠΕ του έργου: διάνοιξη κτηνοτροφικού δρόμου από τη θέση Αγριολάχανο έως Κονιδαύλι	Δήμος Μαρμαρίου	διάνοιξη οδού (νέα χάραξη 2.500 μέτρων).
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: πλακοστρώσεις δρόμων Δ.Δ/των Δ. Αυλώνος	Δήμος Αυλώνος	σε επιφάνεια 6000m ² . κατασκευή πλακόστρωσης τοποθέτηση 100 φωτιστικών, υπόγειοι αγωγοί όμβριων, αντικατάσταση δικτύου ύδρευσης και δικτύου αποχέτευσης, τοποθέτηση υπογείου δικτύου ηλεκτροδότησης
ΜΠΕ του έργου: Οδοποιία	Δήμος Μεσσαπίων	βελτίωση 67 τμημάτων εσωτερικής οδοποιίας
Οριστική μελέτη και ΜΠΕ οδού Μπράλλος - Αμφίκλεια (παράκαμψη Γραβιάς) Μελέτη Προέγκρισης Χωροθέτησης	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, Δ/νση Δημοσίων Έργων	Νέα χάραξη 2.477,99μ.
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: βελτιώσεις δρόμων εσωτερικής οδοποιίας Δ. Αυλώνος	Δήμος Αυλώνος	βελτίωση των οδοστρώματος σε 9 τμήματα δρόμων, συνολικό μήκος 12.400μ.
ΜΠΕ του έργου: Φυγιάς Αγ. Ειρήνη Πόρτο Λάφια	Δήμος Μαρμαρίου	Διαπλάτυνση και ασφαλτόστρωση σε μήκος 7.836 μέτρων
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: βελτιώσεις δρόμων	Δήμος Αυλώνος	5 τμήματα εντός οικισμών και 4 βελτιώσεις υφιστάμενων συνδετήριων δρόμων μεταξύ των οικισμών του Δήμου, συνολικό μήκος των 12.400 μέτρα
ΜΠΧ του έργου: Οδοποιία	Δήμος Μεσσαπίων	βελτίωση 67 τμημάτων εσωτερικής οδοποιίας
ΜΠΕ του έργου: καθαίρεση και επανακατασκευή γέφυρας Αχερούνες και διευθέτηση κοίτης χειμάρρου	Δήμος Σκύρου	γέφυρα μήκους 7 μέτρων όσο και το πλάτος της, καθαρό ύψος θα είναι 1,20μ. Συνολικό μήκος περυγότοιχων 30μ. ύψος 1,20 μ.
ΜΠΧ του έργου: καθαίρεση και επανακατασκευή γέφυρας Αχερούνες και διευθέτηση κοίτης χειμάρρου	Δήμος Σκύρου	γέφυρα μήκους 7 μέτρων όσο και το πλάτος της, καθαρό ύψος θα είναι 1,20μ. Συνολικό μήκος περυγότοιχων 30μ. ύψος 1,20 μ.
ΜΠΕ του έργου:	Δήμος Αρτεμισίου	κατασκευή οδοστρωσίας καθώς και των απαραίτητων

Κατασκευή τεχνικών και οδοστρωμάτων δημοτικού δικτύου Βασιλικά - Τσαπουρνιά Αγριοβοτάνι - Κουτσούμπρι		τεχνικών έργων σε δύο υφιστάμενα χωμάτινα τμήματα: μήκους 6.200 και 3.000 μέτρων
ΜΠΧ του έργου: Κατασκευή τεχνικών και οδοστρωμάτων δημοτικού δικτύου Βασιλικά - Τσαπουρνιά Αγριοβοτάνι - Κουτσούμπρι	Δήμος Αρτεμισίου	κατασκευή οδοστρωσίας καθώς και των απαραίτητων τεχνικών έργων σε δύο υφιστάμενα χωμάτινα τμήματα: μήκους 6.200 και 3.000 μέτρων
ΜΠΧ του έργου: Συντήρηση ασφαλτόστρωση κατασκευή τεχνικών Αγαθός Παραλία Καλλιανών	Δήμος Μαρμαρίου	Σε περιβάλλον natura εργασίες συντήρησης, ασφαλτόστρωσης και κατασκευής τεχνικών επί του υφιστάμενου χωματόδρομου σε μήκος 6.143 μέτρων
ΜΠΧ του έργου: Φυγιά-Ε.Ο. (Βρύση Μπέη) Στουπαιίοι	Δήμος Μαρμαρίου	διάνοιξης και ασφαλτόστρωσης σε μήκος 4.000 μέτρων περίπου
ΜΠΧ του έργου: Φυγιάς Αγ. Ειρήνη Πόρτο Λάφια	Δήμος Μαρμαρίου	Διαπλάτυνση και ασφαλτόστρωση σε μήκος 7.836 μέτρων
ΜΠΕ του έργου: Διακοινοτική οδοποιία Σήμια Καματριάδες και Γαλατσώνα Μονοκαρυά	Δήμος Ιστιαίας	ολοκλήρωση συνδετήριων δρόμων, με την πλήρη βελτίωση δύο χωμάτινων τμημάτων 4.125 και 3.241 μέτρων
ΜΠΧ του έργου: Διακοινοτική οδοποιία Σήμια Καματριάδες και Γαλατσώνα Μονοκαρυά	Δήμος Ιστιαίας	ολοκλήρωση συνδετήριων δρόμων, με την πλήρη βελτίωση δύο χωμάτινων τμημάτων 4.125 και 3.241 μέτρων
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: Αγροτική οδοποιία Ασμηγίου	Δήμος Αρτεμισίου	βελτίωση αγροτικών δρόμων μήκους 11.665 μέτρων
ΜΠΕ του έργου: Κατασκευή γέφυρας Ξεριά περιοχής Ασμηγίου	Δήμος Αρτεμισίου	κατασκευή νέας γέφυρας ανοίγματος τριών ανοιγμάτων μήκους 15,00 μέτρων έκαστο.
ΜΠΧ του έργου: Κατασκευή γέφυρας Ξεριά περιοχής Ασμηγίου	Δήμος Αρτεμισίου	κατασκευή νέας γέφυρας ανοίγματος τριών ανοιγμάτων μήκους 15,00 μέτρων έκαστο.
ΜΠΕ του έργου: Κατασκευή και βελτίωση οδικού δικτύου	Δ. Αιδηψού	βελτίωση ασφαλτόστρωση 2 οδικών τμημάτων μήκους 4.400 και 1.250 μέτρων.
ΜΠΧ του έργου: Κατασκευή και βελτίωση οδικού δικτύου	Δ. Αιδηψού	βελτίωση ασφαλτόστρωση 2 οδικών τμημάτων μήκους 4.400 και 1.250 μέτρων.

ΜΠΕ του έργου: Εσωτερική οδοποιία	Δ. Αιδηψού	πλήρη βελτίωση ως ασφαλτόστρωση πέντε χωμάτινων οδικών τμημάτων, συνολικό μήκος 3900 μέτρων
ΜΠΧ του έργου: Εσωτερική οδοποιία	Δ. Αιδηψού	πλήρη βελτίωση ως ασφαλτόστρωση πέντε χωμάτινων οδικών τμημάτων, συνολικό μήκος 3900 μέτρων
Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις του έργου: Γέφυρα Σκοτεινής επί Ε.Ο. Λεπούρων - Κύμης	Ν.Α. Εύβοιας	κατασκευή γέφυρας ανοίγματος μήκους 39,00m, πλάτους 12,50m και ύψους 14,00m
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: Κοινοτική Οδοποιία	Κοινότητα Μαντουδίου	
ΜΠΕ του έργου: Οδοποιία Κοιν Ωρολογίου	Κοινότητα Ωρολογίου	βελτίωση τριών χωμάτινων τμημάτων συνολικού μήκους 5.700μ.
ΜΠΧ του έργου: Οδοποιία Κοιν Ωρολογίου	Κοινότητα Ωρολογίου	βελτίωση τριών χωμάτινων τμημάτων συνολικού μήκους 5.700μ.
ΜΠΕ του έργου: Οδός Νέα Στύρα, Ζωοδόχος Πηγή, Κουβέλες	Κοινότητα Νέων Στύρων	κατασκευή μέχρι και ασφαλτοτάπητα οδικού τμήματος μήκους 2.853 μ.
ΜΠΕ του έργου: Οδοποιία Ακτή Νηρέα Καθούμενες Άγιος Λουκάς β' φάση	Δ. Ταμυνέων	βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 2,6km
ΜΠΧ του έργου: Οδοποιία Ακτή Νηρέα Καθούμενες Άγιος Λουκάς β' φάση	7ο ΣΠ Αλιβερίου	βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 2,6km
ΜΠΕ του έργου: Οδοποιία Ακτή Νηρέα Καθούμενες Άγιος Λουκάς	7ο ΣΠ Αλιβερίου, Δ. Αλιβερίου	Βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 4km
ΜΠΕ του έργου: Οδοποιία του 3ου Σ.Π. Ερέτριας	Σ.Π. 3ης Ε.Π. Ερέτριας Ν. Εύβοιας	βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 3 τμημάτων συνολικού μήκους 11km
ΜΠΧ και ΜΠΕ του έργου: Οδοποιία του 3ου Σ.Π. Ερέτριας	Σ.Π. 3ης Ε.Π. Ερέτριας Ν. Εύβοιας	βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 3 τμημάτων συνολικού μήκους 11km
ΜΠΕ του έργου: Ασφαλτόστρωση συνδετήριων δρόμων Κοινότητας Αγίου Λουκά	Κοινότητα Αγίου Λουκά	βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 3 τμημάτων συνολικού μήκους 7,4km
ΜΠΧ του έργου: Ασφαλτόστρωση συνδετήριων δρόμων	Κοινότητα Αγίου Λουκά	βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 3 τμημάτων συνολικού μήκους 7,4km

Κοινότητας Αγίου Λουκά		
ΜΠΕ του έργου: 'Διακοινοτική Οδοποιία'	Σ.Π. 8ης Ε.Π. Ν. Εύβοιας	βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 3 τμημάτων συνολικού μήκους 5km
Π.Χ. του έργου: 'Διακοινοτική Οδοποιία'	Σ.Π. 8ης Ε.Π. Ν. Εύβοιας	βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 3 τμημάτων συνολικού μήκους 5km
Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και Προέγκρισης Χωροθέτησης (ΠΧ) του έργου: 'Διακοινοτική οδοποιία Σ.Π. 9ης Ε.Π.'	Σ.Π. 9ης Ε.Π. Ν. Βοιωτίας	βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 3 τμημάτων συνολικού μήκους 6,5km
Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: 'Διακοινοτική οδοποιία Σ.Π. 13ης Ε.Π.'	Σ.Π. 13ης Ε.Π. Ν. Εύβοιας	ασφαλτόστρωση δρόμων εντός Δ. Μαρμαρίου και βελτίωση ως ασφαλτόστρωση 3 τμημάτων μήκους 10km
Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: 'Οδός προσπέλασης Κάστρο Καστέλο Ρόσο'	Δήμος Καρύστου	βελτίωση δρόμου (τεχνικά και ασφαλτόστρωση) σε μήκος 4,7km