



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Έργα της ΔΕΔΑ στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020

Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Τίτλος Πράξης: Ανάπτυξη Δικτύων Φυσικού Αερίου Μέσης και Χαμηλής Πίεσης στην Περιφέρεια Αν. Μακεδονίας-Θράκης

Σύντομη Περιγραφή πράξης: Το έργο αφορά στην κατασκευή νέου δικτύου διανομής φυσικού αερίου στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης και συγκεκριμένα στις περιφερειακές ενότητες Έβρου, Ροδόπης, Ξάνθης, Καβάλας και Δράμας. Το δίκτυο διανομής που θα αναπτυχθεί θα καλύψει έξι (6) κεντρικούς Δήμους των παραπάνω αναφερόμενων νομών: Αλεξανδρούπολης και Ορεσιτιάδας (Νομός Έβρου), Κομοτηνής (Νομός Ροδόπης), Ξάνθης (Νομός Ξάνθης), Δράμας (Νομός Δράμας) και Καβάλας (Νομός Καβάλας). Περιοχές της Περιφέρειας καλύπτονται ήδη από δίκτυο διανομής φυσικού αερίου με υφιστάμενη δομή περίπου 150 χλμ. δικτύου μέσης και χαμηλής πίεσης, μέσω του οποίου εξυπηρετούνται εμπορικοί και βιομηχανικοί καταναλωτές. Το έργο αποσκοπεί στην αύξηση της διείσδυσης του φυσικού αερίου σε εμπορικούς και βιομηχανικούς καταναλωτές, καθώς και στην απόκτηση σημαντικού μεριδίου της αγοράς των οικιακών καταναλωτών. Για την επίτευξη αυτού του στόχου προβλέπεται η κατασκευή δικτύου χαμηλής πίεσης μήκους περίπου 485χλμ., δικτύου μέσης πίεσης μήκους περίπου 9 χλμ. και 9 σταθμών Μέτρησης και Ρύθμισης πίεσης (M/P).

Δείκτες Παρακολούθησης ΑΜΘ:

Δείκτες Εκροών:

Μήκος Νέου δικτύου φυσικού αερίου, μέσης & χαμηλής πίεσης: 493 χλμ.
Νοικοκυριά που έχουν πρόσβαση σε παροχή φυσικού αερίου: 60.000

Δείκτες Αποτελέσματος:

Κατανάλωση φυσικού αερίου από οικιακούς πελάτες: 50,000,000 Nm³

Χρηματοδοτική Συνδρομή από την Ευρωπαϊκή Ένωση: 49,87% επί του συνολικού επιλέξιμου προϋπολογισμού

Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας:

Τίτλος Έργου: Ανάπτυξη Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου Μέσης και Χαμηλής Πίεσης στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας

Σύντομη Περιγραφή πράξης: Το έργο αφορά α) στην κατασκευή δικτύων διανομής Φυσικού Αερίου συνολικού μήκους 327,25 km, παροχетеυτικών αγωγών για την σύνδεση οικιακών, εμπορικών και βιομηχανικών καταναλωτών, β) την εγκατάσταση τεσσάρων (4) σταθμών διανομής (MRDR), γ) την εγκατάσταση δέκα (10) σταθμών μέτρησης και ρύθμισης (MRS) , δ) την κατασκευή δύο (2) σταθμών αποσυμπίεσης (CNG) και ε) την κατασκευή 11.231 συνδέσεων καταναλωτών στην Περιφέρεια της Στερεάς Ελλάδας. Οι κατασκευαστικές εργασίες θα συμπληρώσουν τις υφιστάμενες υποδομές (όπου αυτές υφίστανται), προκειμένου να καταστούν λειτουργικά τα αστικά δίκτυα διανομής Φυσικού Αερίου.

Δείκτες Παρακολούθησης ΣΤΕ:

Δείκτες Εκροών:

Μήκος Δικτύου ΦΑ: 327,25 χλμ.

Δείκτες Αποτελέσματος:

Πληθυσμός που καλύπτεται από το δίκτυο ΦΑ: 170,000 Άτομα

Χρηματοδοτική Συνδρομή από την Ευρωπαϊκή Ένωση: 44,84% επί του συνολικού επιλέξιμου προϋπολογισμού

Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

Τίτλος Πράξης: Ανάπτυξη δικτύων φυσικού αερίου χαμηλής και μεσαίας πίεσης στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

Σύντομη Περιγραφή πράξης: Το έργο αφορά στην κατασκευή δικτύων διανομής Φυσικού Αερίου συνολικού μήκους 336 km, παροχευτικών αγωγών για την σύνδεση οικιακών, εμπορικών και βιομηχανικών καταναλωτών και την εγκατάσταση επτά (7) σταθμών μέτρησης και ρύθμισης (M/R) στην Περιφέρεια της Κεντρικής Μακεδονίας και πιο συγκεκριμένα στις πόλεις: Αλεξάνδρεια, Βέροια, Γιαννιτσά, Κατερίνη, Κιλκίς και Σέρρες. Οι κατασκευαστικές εργασίες θα συμπληρώσουν τις υφιστάμενες υποδομές (όπου αυτές υφίστανται), προκειμένου να καταστούν λειτουργικά τα αστικά δίκτυα διανομής Φυσικού Αερίου.

Δείκτες Παρακολούθησης ΚΜ:

Δείκτες Εκροών:

Νέο δίκτυο παροχής φυσικού αερίου: 336 χλμ.

Δείκτες Αποτελέσματος:

Ποσοστό του πληθυσμού που καλύπτεται από το δίκτυο του φυσικού αερίου: 65 %

Σημείωση: Στο δείκτη αποτελέσματος της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας περιλαμβάνεται αθροιστικά τόσο ο στόχος της ΔΕΔΑ όσο και αυτός της ΕΔΑ Θεσσαλονίκης, γιατί βγήκε κοινή πρόσκληση.

Χρηματοδοτική Συνδρομή από την Ευρωπαϊκή Ένωση: 48,10% επί του συνολικού επιλέξιμου προϋπολογισμού

Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

Τίτλος Πράξης : Ανάπτυξη συστημάτων μεταφοράς και διανομής φυσικού αερίου

Σύντομη Περιγραφή Πράξης: Το έργο αφορά στην κατασκευή δικτύου διανομής φυσικού αερίου στην Περιφέρεια της Δυτικής Μακεδονίας και συγκεκριμένα στις περιφερειακές ενότητες Καστοριάς και Γρεβενών. Το δίκτυο διανομής που θα αναπτυχθεί θα καλύψει τρεις (3) κεντρικούς Δήμους των παραπάνω αναφερόμενων νομών: Καστοριάς (συμπεριλαμβανομένων των Μανιακών) και Ορεστίδος του Νομού Καστοριάς, Γρεβενών του Νομού Γρεβενών. Το έργο αποσκοπεί στην διείσδυση του φυσικού αερίου σε εμπορικούς και βιομηχανικούς καταναλωτές, καθώς και στην απόκτηση σημαντικού μεριδίου της αγοράς των οικιακών καταναλωτών. Για την επίτευξη αυτού του στόχου προβλέπεται η κατασκευή δικτύου χαμηλής πίεσης μήκους περίπου 138χλμ., δικτύου μέσης πίεσης μήκους περίπου 15 χλμ. και 4 σταθμών Μέτρησης και Ρύθμισης πίεσης (M/P). Στις πόλεις αυτές θα αναπτυχθούν δένδρα δικτύων Φυσικού Αερίου με σκοπό να καλυφθεί το μεγαλύτερο μέρος του αστικού ιστού της κάθε πόλης.

Δείκτες Παρακολούθησης Δυτικής Μακεδονίας :

Δείκτες Εκροών : Δίκτυο φυσικού αερίου 151.57 Χιλιόμετρα

Νοικοκυριά που έχουν πρόσβαση σε παροχή φυσικού αερίου 3.140

Δείκτες Αποτελέσματος : Πληθυσμός που καλύπτεται από το δίκτυο του φυσικού αερίου στο 13,50%

Χρηματοδοτική Συνδρομή από την Ευρωπαϊκή Ένωση : 68,22% επί του συνολικού επιλέξιμου προϋπολογισμού

Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας

Τίτλος Πράξης : Ανάπτυξη δικτύων φυσικού αερίου χαμηλής και μέσης πίεσης

Σύντομη Περιγραφή Πράξης: Το έργο αφορά στην κατασκευή δικτύου διανομής φυσικού αερίου στην Περιφέρεια της Δυτικής Ελλάδας και συγκεκριμένα στις περιφερειακές ενότητες Αχαΐας, Ηλείας και Αιτωλοακαρνανίας. Το δίκτυο διανομής που θα αναπτυχθεί θα καλύψει τρεις (3) κεντρικούς Δήμους των παραπάνω αναφερόμενων νομών: Πατρέων του νομού Αχαΐας, Πύργου του νομού Ηλείας και Αγρινίου του νομού Αιτωλοακαρνανίας. Το έργο αποσκοπεί στην διείσδυση του φυσικού αερίου σε εμπορικούς και βιομηχανικούς καταναλωτές, καθώς και στην απόκτηση σημαντικού μεριδίου της αγοράς των οικιακών καταναλωτών. Για την επίτευξη αυτού του στόχου προβλέπεται η κατασκευή δικτύου μέσης και χαμηλής πίεσης μήκους περίπου 208χλμ. και 1 σταθμός Μέτρησης και Ρύθμισης πίεσης (M/P) για την τροφοδότηση της πόλης της Πάτρας. Η τροφοδότηση των δικτύων διανομής θα πραγματοποιηθεί με υγροποιημένο Φυσικό Αέριο το οποίο θα παραλαμβάνεται από τις εγκαταστάσεις του ΔΕΣΦΑ στην περιοχή της Ρεβυθούσας και θα μεταφέρεται με φορτηγά σε δεξαμενές που θα εγκατασταθούν στις παρυφές των πόλεων. Στην συνέχεια θα κατασκευαστεί από την ΔΕΔΑ το δίκτυο Μέσης Πίεσης για την πόλη της Πάτρας το οποίο θα μεταφέρει το Φυσικό Αέριο από την περιοχή της ΒΙΠΕ που εγκατασταθούν οι δεξαμενές στην πόλη. Στις πόλεις του Αγρινίου και του Πύργου, η τροφοδότηση των δικτύων του αστικού ιστού θα γίνεται απευθείας από την έξοδο των δεξαμενών. Σε όλες τις περιπτώσεις μεταξύ των δεξαμενών και των δικτύων θα παρεμβάλλονται οι μονάδες αεριοποίησης οι οποίες θα μετατρέπουν το Φυσικό Αέριο από την υγρή μορφή που είναι αποθηκευμένο σε αέρια μορφή.

Δείκτες Παρακολούθησης Δυτικής Ελλάδας :

Δείκτες Εκρμών : Δίκτυο φυσικού αερίου 208 Χιλιόμετρα
Νοικοκυριά που έχουν πρόσβαση σε παροχή φυσικού αερίου 23.025

Χρηματοδοτική Συνδρομή από την Ευρωπαϊκή Ένωση : 51,92% επί του συνολικού επιλέξιμου προϋπολογισμού

Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας - Φλώρινα

Τίτλος Πράξης : «Επιχορήγηση της ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΔΕΔΑ Α.Ε.) για την υλοποίηση του έργου "Ανάπτυξη δικτύων Φυσικού Αερίου χαμηλής και μέσης πίεσης στην πόλη της Φλώρινας"»

Σύντομη Περιγραφή Πράξης : Το έργο αφορά στην κατασκευή νέου δικτύου διανομής φυσικού αερίου στην πόλη της Φλώρινας της Περιφέρειας της Δυτικής Μακεδονίας. Το δίκτυο διανομής που θα αναπτυχθεί θα καλύψει τον Δήμο της Φλώρινας και την Βιομηχανική περιοχή του Δήμου. Το έργο αποσκοπεί στην διείσδυση του φυσικού αερίου σε εμπορικούς και βιομηχανικούς καταναλωτές, καθώς και στην απόκτηση σημαντικού μεριδίου της αγοράς των οικιακών καταναλωτών. Για την επίτευξη αυτού του στόχου προβλέπεται η κατασκευή δικτύου χαμηλής πίεσης μήκους περίπου 50χλμ., δικτύου μέσης πίεσης μήκους περίπου 52,5χλμ. Και 2 σταθμών Μέτρησης και Ρύθμισης πίεσης (M/P). Η τροφοδότηση των δικτύων διανομής θα πραγματοποιηθεί από τον αγωγό TAP μέσω εξόδου που θα κατασκευάσει ο ΔΕΣΦΑ στη θέση Περγίττικα. Στην συνέχεια θα κατασκευαστεί από την ΔΕΔΑ το δίκτυο Μέσης Πίεσης που θα τροφοδοτήσει την πόλη της Φλώρινας. Στην πόλη της Φλώρινας θα αναπτυχθούν δένδρα δικτύων Φυσικού Αερίου με σκοπό να καλυφθεί το μεγαλύτερο μέρος του αστικού ιστού της κάθε πόλης. Για την προτεραιοποίηση στην κατασκευή των δένδρων θα ληφθούν υπόψη οι δυνητικές καταναλώσεις που περιλαμβάνονται σε κάθε δένδρο και οι εκδηλώσεις ενδιαφέροντος των καταναλωτών όλων των κατηγοριών για την σύνδεση των εγκαταστάσεων

τους στο δίκτυο διανομής Φυσικού αερίου. Στόχος είναι με την εξέλιξη κατασκευής των δικτύων διανομής Φυσικού Αερίου να συνδέονται ταυτόχρονα καταναλωτές, δίνοντας έμφαση στην σύνδεση των Δημόσιων κτιριακών εγκαταστάσεων, όπως Νοσοκομείων και μονάδων υγείας, σχολείων και λοιπών εγκαταστάσεων.

Δείκτες Εκροών : Θέσεις εργασίας κατά την υλοποίηση της Πράξης 10 ανθρωποέτη
Δίκτυο φυσικού αερίου 122.10 Χιλιόμετρα
Νοικοκυριά που έχουν πρόσβαση σε παροχή φυσικού αερίου 3.140

Δείκτες Αποτελέσματος: Ετήσια κατανάλωση φυσικού αερίου 3,7 εκ.Nm³

Χρηματοδοτική Συνδρομή από την Ευρωπαϊκή Ένωση : 68,28% επί του συνολικού επιλέξιμου προϋπολογισμού