

Το φυσικό αέριο στη NNO και το Jemena Gas Network



Το Jemena δημιούργησε αυτό το φυλλάδιο για να εξηγήσει τη διαδικασία που απαιτείται για τη σύνδεση πελατών της Νέας Νότιας Ουαλίας με το φυσικό αέριο.

Παρ' όλο που πολλοί κάτοικοι έδειξαν αρχικά μεγάλο ενδιαφέρον να συνδεθούν με το φυσικό αέριο, η εμπειρία του Jemena Gas Network έδειξε ότι η απόφασή τους σχετιζόταν με την ηλικία των συσκευών ενέργειας που κατείχαν.

Οι κάτοικοι μπορεί να συμφωνούσαν ότι η σύνδεση με το φυσικό αέριο ήταν κάτι που θα έκαναν στο μέλλον αν ήταν διαθέσιμο, αλλά μερικοί ίσως να μην είναι προετοιμασμένοι να αντιμετωπίσουν το κόστος αντικατάστασης των συσκευών εκείνη τη στιγμή.

Γενικά, όσο λιγότερες συσκευές αερίου χρησιμοποιεί ένας κάτοικος, τόσο λιγότερη είναι η χρήση φυσικού αερίου ανά κατοικία και κατά συνέπεια υψηλότερη η οικονομική συμμετοχή των κατοίκων στο κόστος κατασκευής ενός νέου κεντρικού αγωγού φυσικού αερίου.

Για περισσότερες πληροφορίες

Αν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις συνδέσεις με το φυσικό αέριο, παρακαλούμε απευθυνθείτε στο:

**newhomeconnections@jemena.com.au ή καλέστε το
1300 137 078**



Γενικά:

To Jemena Gas Network

- Το Jemena Gas Network διανέμει φυσικό αέριο σε 1,1 εκατ. σπίτια στο Σύδνεϋ, στο Newcastle, στη Central Coast και στο Wollongong, καθώς και σε 20 επαρχιακά κέντρα περιλαμβανομένων των περιοχών Central West, Central Tablelands, South Western, Southern Tablelands, Riverina και Southern Highlands της Νέας Νότιας Ουαλίας.
- Σύμφωνα με τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας της Αυστραλίας [Australian Energy Regulator], και του Εθνικού Νόμου περί Φυσικού Αερίου [National Gas Law], το Jemena Gas Network πρέπει να τηρεί εμπιστευτικές όλες τις πληροφορίες σχετικά με τους χρήστες του δικτύου του και τους πελάτες.
- Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας της Αυστραλίας είναι μια ανεξάρτητη αρχή η οποία επιτηρεί την εφαρμογή των κανονισμών της βιομηχανίας φυσικού αερίου στην Αυστραλία.
- Το Jemena Gas Network πρέπει να είναι ικανό να επιδεικνύει στη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας της Αυστραλίας ότι όλες οι πάγιες και λειτουργικές δαπάνες του δικτύου είναι οικονομικά και τεχνικά βάσιμες κατά τη διάρκεια των περιοδικών αναθεωρήσεων των τιμών. Το Jemena Gas Network είναι ικανό να ανακτά συνετές και αποδοτικές δαπάνες μέσω των τιμών του φυσικού αερίου που εγκρίνονται από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας της Αυστραλίας.
- Το φυσικό αέριο δεν είναι βασική υπηρεσία και ως εκτούτου αποφάσεις για επέκταση του δικτύου του Jemena Gas Network πρέπει να βασίζονται στην οικονομική βιωσιμότητα της κάθε περίπτωσης.
- Είναι πιθανό να ζητηθεί από τους πελάτες να συμβάλουν στο κόστος σύνδεσης στο δίκτυο του φυσικού αερίου. Το κόστος αυτό μπορεί να ποικίλει και εξαρτάται από έναν αριθμό παραγόντων που αναφέρονται αναλυτικά στη συνέχεια.

Συχνές Ερωτήσεις

Ποια είναι η διαδικασία αίτησης σύνδεσης με το φυσικό αέριο;

Υπάρχουν δύο τρόποι να συνδεθεί μία κατοικία ή επιχείρηση στο δίκτυο του Jemena Gas Network. Αυτό μπορεί να γίνει με απευθείας επικοινωνία με το Jemena Gas Network στο 1300 137 078 ή μέσω ενός μεταπωλητή.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση της κατοικίας ή της επιχείρησής σας με φυσικό αέριο μπορείτε να βρείτε στο: <http://www.gonaturalgas.com.au>

Αν απευθυνθείτε σε έναν μεταπωλητή, αυτός θα υποβάλει την αίτησή σας σύνδεσης με φυσικό αέριο στο Jemena Gas Network.

Και στις δύο περιπτώσεις, το πρώτο βήμα θα είναι να πραγματοποιηθεί ένας έλεγχος για το πού βρίσκεται το σπίτι ή η επιχείρηση σε σχέση με τον πλησιέστερο κεντρικό αγωγό.

Αν υπάρχει κατάλληλος κεντρικός αγωγός φυσικού αερίου ακριβώς έξω απ' το σπίτι ή την επιχείρηση, τότε

η σχεδιαζόμενη σύνδεση θα αντιμετωπιστεί ως κανονική σύνδεση, ανάλογα με τις συνθήκες της τοποθεσίας.

Ωστόσο, αν δε βρίσκεται κατάλληλος κεντρικός αγωγός ακριβώς έξω από την κατοικία, το Jemena Gas Network θα εκτιμήσει τη δυνατότητα επέκτασης του δικτύου.

Ανάλογα με το αποτέλεσμα της εκτίμησης, μπορεί να ζητηθεί από τον πελάτη να συμμετάσχει στο κόστος επέκτασης του κεντρικού αγωγού προκειμένου να συνδεθεί το σπίτι ή η επιχείρηση με το δίκτυο φυσικού αερίου.

Τι καλύπτει η εκτίμηση της δυνατότητας σύνδεσης;

Το κόστος επέκτασης του δικτύου και η σύνδεση με νέους πελάτες επηρεάζεται από έναν αριθμό παραγόντων που περιλαμβάνουν:

Το έδαφος· την απόσταση από την κεντρική παροχή· τη διάμετρο του αγωγού/σωλήνα που απαιτείται· την κατασκευή και το σχεδιασμό του κεντρικού αγωγού· τις επιπτώσεις σε ήδη υπάρχουσες υποδομές όπως ράμπες αυτοκινήτων, πεζοδρόμια και δρόμους· τις επιπτώσεις στο τοπικό περιβάλλον· το συνεπαγόμενο κόστος αποκατάστασης· τη διατάραξη της κυκλοφορίας περιλαμβανομένων των μέτρων ελέγχου κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων.

Πώς εκτιμώνται περιοχές οι οποίες δεν έχουν παροχή φυσικού αερίου;

Η σύνδεση με περιοχές που δεν έχουν παροχή φυσικού αερίου, περιλαμβανομένων περιφερειακών και αγροτικών περιοχών, απαιτεί μεγαλύτερης κλίμακας κατασκευές. Οι αιτήσεις για τέτοιες περιοχές εξετάζονται ξεχωριστά από τις συνδέσεις σε αστικές περιοχές. Σε τέτοιες περιπτώσεις, η ποσότητα φυσικού αερίου που καταναλώνει μια πόλη ή περιοχή είναι κρίσιμη για την οικονομική αξιολόγηση του έργου κατασκευής και πρέπει να εκτιμηθεί για ολόκληρο το διάστημα της ζωής του αγωγού φυσικού αερίου.

Γιατί ποικίλει τόσο το κόστος σύνδεσης με το φυσικό αέριο;

Η απόσταση από το υπάρχον δίκτυο φυσικού αερίου είναι το κύριο στοιχείο κόστους. Ωστόσο, ο συνδυασμός των άλλων παραγόντων που αναφέρθηκαν προηγουμένως μπορούν να διαφοροποιήσουν το κόστος κατασκευής σημαντικά.

Για παράδειγμα: η κατασκευή κεντρικού αγωγού φυσικού αερίου σε ένα υπάρχον προάσπιο μπορεί να απαιτήσει εκσκαφές και αποκαταστάσεις σε δρόμους, ράμπες αυτοκινήτων και πεζοδρόμια· η πρόσβαση στην κατοικία μπορεί να είναι δύσκολη ή να απαιτεί εκσκαφή αμμόλιθων η οποία απαιτεί εξειδικευμένο εξοπλισμό.

Απαιτείται από τους πελάτες οικονομική συμμετοχή για σύνδεση με το φυσικό αέριο;

Επηρεάζει τις προοπτικές σύνδεσης ο αριθμός των κατοίκων της περιοχής που εκφράζει ενδιαφέρον να συνδεθεί με το φυσικό αέριο;

Το Jemena Gas Network πρέπει να μπορεί να αποδείξει ότι η εγκατάσταση όλων των κεντρικών αγωγών φυσικού αερίου είναι οικονομικά συνετή και αποδοτική.

Η αναμενόμενη χρήση από του νέους πελάτες γενικά παίζει σχετικά μικρό ρόλο σε σύγκριση με το κόστος επέκτασης του δικτύου. Για να είναι αποδοτική και οικονομικά συμφέρουσα η σύνδεση, οι δυνητικοί καταναλωτές φυσικού αερίου ίσως χρειαστεί να συμμετάσχουν οικονομικά στο κόστος κατασκευής.

Αν μόνο ένας ή μικρός αριθμός πιθανών καταναλωτών ζητούν σύνδεση, τότε η οικονομική συμμετοχή στην κατασκευή μπορεί πολλές φορές να είναι σημαντική.