

Powering Sydney's Future

ΕΡΓΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ROTTS HILL ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ALEXANDRIA

Εργασίες σε εξέλιξη σε ένα νέο υπόγειο καλώδιο 20 χιλιομέτρων που θα βοηθήσει στη διασφάλιση μιας ασφαλούς και αξιόπιστης ηλεκτροδότησης για την περιοχή CBD του Σίδνεϊ και τις γύρω περιοχές.

Το έργο Powering Sydney's Future (Ηλεκτροδότηση του μέλλοντος του Σίδνεϊ) της TransGrid θα εξασφαλίσει ένα νέο υπόγειο καλώδιο ηλεκτροδότησης μεταξύ του Rotts Hill και της Alexandria και αναβαθμίσεις σε τρεις υποσταθμούς, με στόχο την κάλυψη των μελλοντικών αναγκών του δήμου.

Το καλώδιο 330kV θα αντικαταστήσει καλώδια 50 ετών, τα οποία φτάνουν πλέον στο τέλος της διάρκειας ζωής τους. Πέραν του ότι έτσι θα διασφαλιστεί μια αξιόπιστη ηλεκτροδότηση, το έργο θα δημιουργήσει 140 θέσεις εργασίας στη φάση της κατασκευής.

Η κατασκευή ξεκίνησε τον Αύγουστο του 2020. Για να παρακολουθήσετε την πρόοδο και να δείτε τις επικείμενες εργασίες, ανατρέξτε στον διαδραστικό μας χάρτη στη διεύθυνση transgrid.com.au/psfmap.

Ενημέρωση κατασκευής

Οι εργασίες βρίσκονται σε προχωρημένο στάδιο στο δυτικό μισό της διαδρομής του καλωδίου στην περιοχή Canterbury Bankstown. Οι εργασίες για τις τάφρους και για την εκσκαφή μικροσηράγγων με υδραυλική προώθηση των αγωγών προχωρούν καλά. Επίσης, έχει ξεκινήσει η κατασκευή των φρεατίων ζεύξης καλωδίων. Οι εργασίες αναμένεται να ξεκινήσουν στην περιοχή Inner West και στον δήμο του Σίδνεϊ τον Νοέμβριο του 2020.

Η κατασκευή της γέφυρας καλωδίων Muir Road βρίσκεται στο 98% και είναι εντός προγραμματισμού για ολοκλήρωση τον Δεκέμβριο. Η δομή της γέφυρας ανυψώθηκε και τοποθετήθηκε στη θέση της στις αρχές Οκτώβρη και τώρα εργαζόμαστε στην επιφάνεια.

Στις αρχές Νοέμβρη θα ξεκινήσει η έλξη των καλωδίων μέσα από τους αγωγούς που έχουν τοποθετηθεί στα ολοκληρωμένα τμήματα στο δυτικό τμήμα της διαδρομής.

Πρόδος κατασκευής

Κατασκευή τάφρου:

Ολοκληρώθηκε το 25%

Υπόγεια εκσκαφή μικροσηράγγων:

Ολοκληρώθηκε το 2%



Κατασκευή φρεατίου ζεύξης καλωδίων στην Hillcrest Avenue, Greenacre



Εργασίες γέφυρας καλωδίων Muir Road κατά τη διάρκεια του τριημέρου του Οκτωβρίου

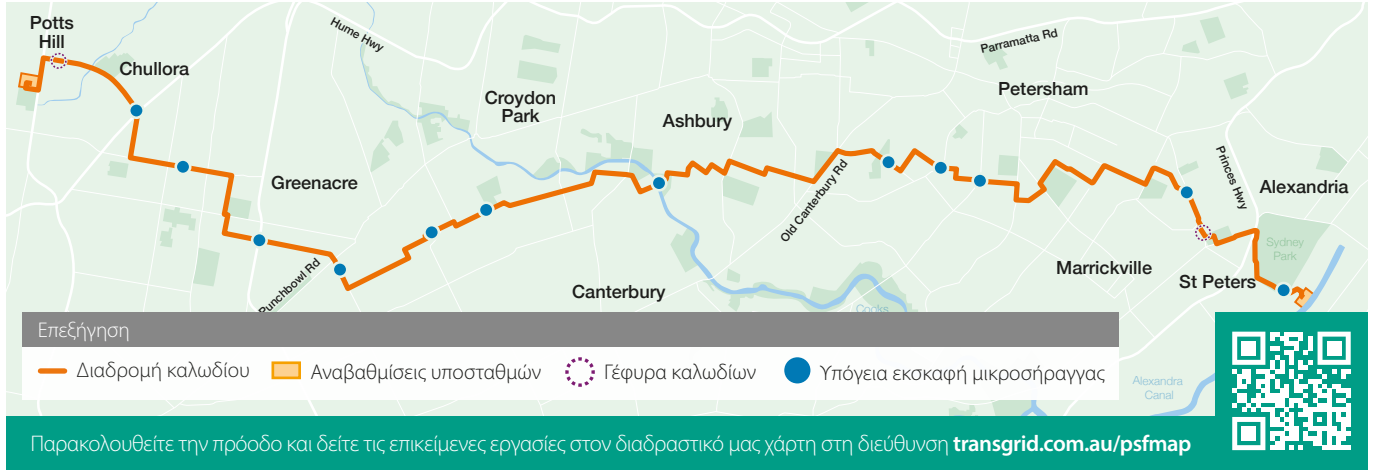
Εργασίες γέφυρας:

Ολοκληρώθηκε το 45%

Μόνιμη αποκατάσταση:

Ολοκληρώθηκε το 5%

Διαδρομή καλωδίου



Σημαντικές ημερομηνίες έργου

Ολοκλήρωση μελέτης κατασκευής

Ιούλιος 2020

Ολοκλήρωση εγκατάστασης καλωδίου / Έναρξη δοκιμής καλωδίου

Τέλη 2021

Ολοκλήρωση κατασκευής

Τέλη 2022

Αύγουστος 2020

Έναρξη κατασκευής

Αρχές 2022

Ολοκλήρωση δοκιμής καλωδίου

Διπλή γέφυρα καλωδίων και ποδηλατόδρομος στην Bedwin Road

Σύντομα θα ξεκινήσει η κατασκευή μιας συνδυαστικής γέφυρας καλωδίων και ποδηλατόδρομου κοντά στην Bedwin Road Bridge, St Peters σε συνεργασία με την Transport for NSW και το Συμβούλιο του Inner West. Μια γέφυρα καλωδίων απαιτείται για τη διέλευση από τον σιδηρόδρομο. Ο ποδηλατόδρομος θα παρέχει έναν βασικό σύνδεσμο ενεργούς μεταφορά για την κοινότητα του Inner West.

Η κατασκευή της γέφυρας θα ξεκινήσει περί τα τέλη Νοεμβρίου 2020.

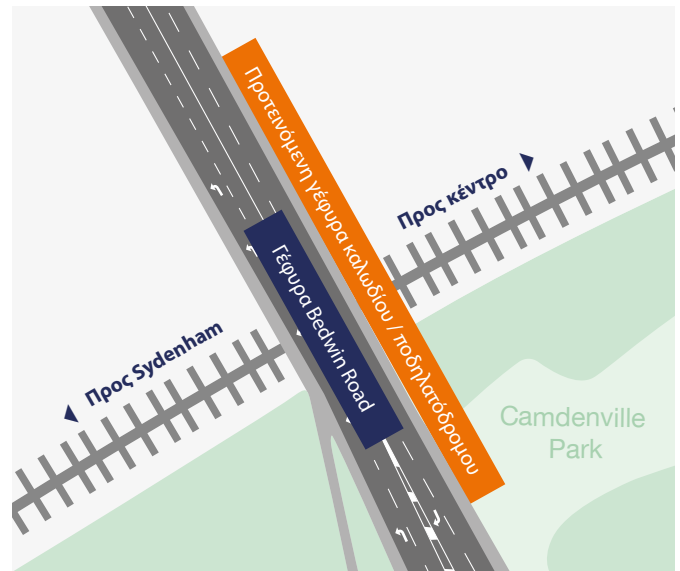
Ώρες εργασιών κατασκευής

Οι τυπικές ώρες εργασιών κατασκευής είναι Δευτέρα έως Παρασκευή 7π.μ.–6μ.μ. και Σάββατο 8π.μ.–1μ.μ. Θα εκτελεστούν και κάποιες εργασίες εκτός των ωρών αυτών, π.χ. νυχτερινές εργασίες, όπως απαιτείται από τις οδικές και σιδηροδρομικές αρχές.

Πώς θα συνεργαστούμε μαζί σας

Μέλημά μας είναι να ελαχιστοποιήσουμε την επίδραση στην κοινότητα. Εμείς:

- θα σας ενημερώσουμε πριν την έναρξη των εργασιών στην περιοχή σας και στη συνέχεια θα ακολουθούν τακτικές ενημερώσεις
- θα συζητήσουμε μαζί σας προσωρινούς περιορισμούς πρόσβασης και θα προσφέρουμε εναλλακτικές λύσεις πρόσβασης, όπου απαιτείται
- θα παρέχουμε ασφαλείς εναλλακτικές διόδους όπου απαιτείται να κλείσουμε δρόμους, ποδηλατόδρομους ή πεζόδρομους.



131 450

Για διερμηνέα, τηλεφωνήστε στο **131 450** και ζητήστε τους να καλέσουν την TransGrid στο **1800 955 588**. Ο διερμηνέας θα σας βοηθήσει στη συνέχεια με τη μετάφραση.

Συνδεθείτε μαζί μας

Γραμμή πληροφοριών κοινότητας: **1800 955 588**

Email: psf@transgrid.com.au

Web: transgrid.com.au/psf

Ταχυδρομική διεύθυνση: **PO Box A1000 Sydney South NSW 1235**



TransGrid