



Διεύθυνση Περιφέρειας Νησιών
Περιοχή Χανίων
Λίμνη Τσόντου, 733 00, Μουρνιές

Πληροφορίες:
Χ.Ξανθουδάκης
Τ 28210 48237
F 214 4050495
c.xanthoudakis@deddie.gr

Αρ./ΗΜ.: Φ. 913/

Προς: Εφημερίδα ΧΑΝΙΩΤΙΚΑ
ΝΕΑ

Περίληψη: Ανακοίνωση προσωρινής διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος

Σας παρακαλούμε να δημοσιεύσετε στο φύλλο του **ΣΑΒΒΑΤΟΥ 6/6/2026** την κατωτέρω ανακοίνωση:

ΔΙΑΚΟΠΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΑΝΙΩΝ

Ειδοποιούνται οι κάτοικοι των παρακάτω περιοχών ότι για να εκτελεστούν απαραίτητες τεχνικές εργασίες στο δίκτυο, θα γίνει διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος:

ΣΑΒΒΑΤΟ 6/6/2026, 08.00-15.00:

ΝΕΡΟΚΟΥΡΟΥ- ΜΟΥΛΑ ΧΑΝΟΥΜ - ΤΖΟΜΠΑΝΑΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΝΕΡΟΚΟΥΡΟΥ - ΜΟΥΡΝΙΕΣ (ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΥΛΑΚΗ) - ΜΕΤΟΧΙ ΜΟΥΡΝΙΩΝ - ΑΚΡΟΝ ΑΕ - TELEPERFORMANCE - ΤΕΡΖΗΣ ΑΕ - ΡΑΜΠΑΛΑΚΟΣ - ΓΙΑΝΝΕΝΑΚΗΣ - ΜΕΤΡΟ ΑΕΒΕ - ΧΑΡΑΚΙΑΣ - ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ - ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗΣ - ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ.

ΣΑΒΒΑΤΟ 6/6/2026, 08:00-15:00:

ΧΑΝΙΑ: ΟΔΟΣ ΔΑΣΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ - ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΤΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ 1821 ΣΠΛΑΤΖΙΑΣ (ΒΕΡΜΟΥΤΕΡΙΑ - ΦΟΥΡΝΟΣ ΓΛΥΜΙΔΑΚΗ).

ΔΕΥΤΕΡΑ 8/6/2026, 08:00-12:00:

ΧΑΝΙΑ: ΟΔΟΣ ΣΕΛΙΝΟΥ ΑΠΟ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΕΙΟ ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗ ΕΩΣ ΑΡΤΟΠΟΙΕΙΟ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ - ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΙ ΟΔΟΙ ΕΩΣ ΟΣΙΟΥ ΝΙΚΩΝΟΣ.

ΤΡΙΤΗ 9/6/2026, 08:00-11:00:

ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΡΜΕΝΟΙ ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ.

ΤΡΙΤΗ 9/6/2026, 09:00-15:00:

ΑΝΩΠΟΛΗ - ΛΟΥΤΡΟ - ΛΙΒΑΝΙΑΝΑ - ΑΡΑΔΑΙΝΑ - ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΑΓΙΑ ΡΟΥΜΕΛΗ.

ΤΕΤΑΡΤΗ 10/6/2026, 08:30-09:30:

ΧΑΝΙΑ: ΟΔΟΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΠΟ ΣΥΜΒΟΛΗ ΟΔΟΥ ΒΡΥΣΣΩΝ ΕΩΣ ΦΟΥΡΝΟ ΡΟΖΑΚΗ - ΟΛΟΙ ΟΙ ΔΙΠΛΑΝΟΙ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΙ ΟΔΟΙ.

ΤΕΤΑΡΤΗ 10/6/2026, 08:00-15:00:

ΝΕΡΟΚΟΥΡΟΥ - ΜΟΥΛΑ ΧΑΝΟΥΜ - ΤΖΟΜΠΑΝΑΣ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΝΕΡΟΚΟΥΡΟΥ - ΜΟΥΡΝΙΕΣ (ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΥΛΑΚΗ) - ΜΕΤΟΧΙ ΜΟΥΡΝΙΩΝ - ΑΚΡΟΝ ΑΕ - TELEPERFORMANCE - ΤΕΡΖΗΣ ΑΕ - ΡΑΜΠΑΛΑΚΟΣ - ΓΙΑΝΝΕΝΑΚΗΣ - ΜΕΤΡΟ ΑΕΒΕ - ΧΑΡΑΚΙΑΣ - ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ - ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗΣ - ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ.



ΠΕΜΠΤΗ 11/06/2026, 08:00-15:00:

ΚΑΤΩ ΓΑΛΑΤΑΣ - ΟΔΟΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΚΝΩΣΣΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ - ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΠΑΝΟΡΑΜΑ, ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΙ ΟΔΟΙ.

ΣΑΒΒΑΤΟ 13/06/2026, 08:00-15:00:

ΟΛΗ Η ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΟΝΟΥΦΡΙΟΥ.

Αν οι εργασίες τελειώσουν νωρίτερα, το ρεύμα θα ξαναδοθεί πριν από τον χρόνο λήξης της διακοπής που αναφέρεται πιο πάνω. Γι' αυτό τον λόγο οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και τα δίκτυα θα πρέπει να θεωρούνται ότι έχουν συνέχεια ρεύμα. Έτσι για λόγους ασφαλείας, απαγορεύεται η προσέγγιση σε αγωγούς ή άλλα στοιχεία του δικτύου ακόμα και αν βρίσκονται καταγής, γιατί υπάρχει σοβαρός κίνδυνος ατυχήματος.

Δ. Κανταρτζής
Διευθυντής Περιοχής Χανίων