



# עובדות עגורן בקרבת קווי חשמל



לאור כמה מקרי התചשמלות בעגורנים, אשר פגעו בקווים חשמל, להלן המלצות המוסד לבטיחות ולגיהות לפעולות ראשוניות לפני תחילת העבודה:

1. בבחירה מיקום משאית העגורן -

לא תבוצע כל עבודה באתר למרחק קטן מ-3.25 מטרים:

מתלים של קווי חשמל במתח עד 33,000 וולט, או למרחק קטן מ-5 מטרים מתלים של קווי חשמל במתח העולה על 33,000 וולט אלא אם הקווים מנוטקים ממוקור אספקת המתח.

2. אם הנסיבות אינן מאפשרות ביצוע פעולות תוך הבטחת מרחק בטיחון, נזכיר לעיל,

יש לתאם מול חברת החשמל או בעל רשות החשמל את ניתוק המתח מקווי החשמל

ונקיית אמצעים מיוחדים, כגון התקנת מכשיר למניעת מגע ישיר ובלתי ישיר בקווים החשמל.

3. עבודה או תנועה בקרבת קווי חשמל תתבצע כך שתימנע כל נגיעה בתילי החשמל או

העמודים, לרבות ציודם, יסודותיהם או עוגניהם, או התקරבות יתר אליהם.

4. יש לבצע הדרכת בטיחות ותמצית מידע בכתב למפעיל בנוגע לסכנות הכרוכות

בעבודה בקרבה לששת חשמל, בהנחת מטען גמייש, כגון ברזל עגול, רשתות וכו', חובה לבצע

הרכבת סיבונים מיוחדת לאור הסיכון של שקיעת המטען ומגע בקו המתח.

5. יש לתאם ולתכנן ביצוע עבודות מסווג זה עם גורם בעל אחריות במקום, כמו

מנהל עבודה, מבצע בניה, חברת החשמל וכו'.

6. כל מפעיל עגורן מהויבד בהסכמה, כל מפעיל של מבונות הרמה אחרת (למעט מלזה)

איןנו חייב בהסכמה אבל חייב בכתב מינו.

7. העגורן יבדק על ידי בודק מוסמך אחת ל-14 חודשים לפחות,

ואביזרי הרמה יבדקו ע"י בודק מוסמך אחת לשישה חודשים

ויהיו תקינים, ויבלוו תסקירות בודק מוסמך בתוקף.

8. לא ישונו פניו הקרקע בקרבת עמודי החשמל, יסודותיהם,

עוגניהם או מתחת לתילי החשמל אלא אם כן אושר הדבר

בכתב בידי חברת החשמל לישראל.

אישור כאמור ימצא באתר

בצמוד לפנקס הכללי.

