



עבודות עגורן בקרבת קווי חשמל



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

1. בבחירת מיקום משאית העגורן -

לא תבוצע כל עבודה באתר במרחק קטן מ-3.25 מטרים:
מתילים של קווי חשמל במתח עד 33,000 וולט, או במרחק קטן מ-5 מטרים מתילים של קווי חשמל במתח העולה על 33,000 וולט אלא אם הקווים מנותקים ממקור אספקת המתח.

2. אם הנסיבות אינן מאפשרות ביצוע פעולות תוך הבטחת מרחק ביטחון, כנזכר לעיל, יש לתאם מול חברת החשמל או בעל רשת החשמל את ניתוק המתח מקווי החשמל ונקיטת אמצעים מיוחדים, כגון התקנת מחיצות למניעת מגע ישיר ובלתי ישיר בקווי החשמל.

3. עבודה או תנועה בקרבת קווי חשמל תתבצע כך שתימנע כל נגיעה בתילי החשמל או העמודים, לרבות ציודם, יסודותיהם או עוגניהם, או התקרבות יתר אליהם.

4. יש לבצע הדרכת בטיחות ותמצית מידע בכתב למפעיל בנוגע לסכנות הכרוכות בעבודה בקרבה לרשת חשמל, בהנפת מטען גמיש, כגון ברזל עגול, רשתות וכד', חובה לבצע הערכת סיכונים מיוחדת לאור הסיכון של שקיעת המטען ומגע בקו המתח.

5. יש לתאם ולתכנן ביצוע עבודות מסוג זה עם גורם בעל אחריות במקום, כמו מנהל עבודה, מבצע בנייה, חברת החשמל וכד'.

6. כל מפעיל עגורן מחוייב בהסמכה, כל מפעיל של מכונת הרמה אחרת (למעט מלגזה) אינו חייב בהסמכה אבל חייב בכתב מינוי.

7. העגורן ייבדק על ידי בודק מוסמך אחת ל-14 חודשים לפחות, ואביזרי ההרמה ייבדקו ע"י בודק מוסמך אחת לשישה חודשים ויהיו תקינים, ויכללו תסקיר בודק מוסמך בתוקף.

8. לא ישונו פני הקרקע בקרבת עמודי החשמל, יסודותיהם, עוגניהם או מתחת לתילי החשמל אלא אם כן אושר הדבר בכתב בידי חברת החשמל לישראל. אישור כאמור יימצא באתר בצמוד לפנקס הכללי.

