

שם הוראה: טיפול ברשת החשמל	מס' ההוראה: 5.4.2.7	עדכון מס': 7
תאריך הוראה קודם: 31.7.18	תאריך עדכון: 30.9.20	דף מס': 1
		מתוך: 3

1. מטרת ההוראה

מטרת ההוראה היא להגדיר את השיטה לטיפול מונע ברשת החשמל ואת אופן הטיפול בקריאות שבר.

2. הגדרות

- 2.1 מרכזית חשמל – לוח חשמל המזין תאורת רחוב.
 2.2 מוסדות ציבור – מבנה ציבורי כגון ב"יס, גן ילדים, מתנ"ס וכו'.

3. תוכן ההוראה

- 3.1 טיפול במערכת החשמל כולל טיפול מונע ואחזקת שבר.
 3.1.1 בהתאם להנחיות חוק החשמל ועל פי תכנית עבודה שתיבנה על ידי מנהל האחזקה יבוצע הטיפול במערכת החשמל.
 3.1.2 בטיפול שבר מבחינים בין תקלת חשמל בתאורת הרחוב ו/או גנים ציבוריים לבין תקלה בחשמל במוסדות ציבור.

תקלת חשמל בתאורת רחוב וגנים ציבוריים:

- 3.2 באחריות מנהל האחזקה להצמיד תכנית מיפוי של לוחות החשמל במבני הציבור ובשטחים הציבוריים (לוחות שקעי שירות מרכזיות תאורה).
 3.3 תקלה במרכזייה הגורמת להחשכת כל קו החשמל של אותה המרכזייה – על כונן התחזוקה או סייר קהילתי להגיע למקום באופן מיידי, ולא יאוחר משעה.
 3.3.1 במידה והכונן יכול לתת מענה לתקלה – יתקנה בו במקום.
 3.3.1.1 במקרה של תקלת חשמל במזג אוויר סוער וגשום אין לטפל בחשמל.
 3.3.2 על פי חוק החשמל רק חשמלאי מוסמך רשאי לגעת במתקן חשמלי. אם הכונן אינו מצליח להתגבר על הבעיה יקפיץ כונן חשמלאי מוסמך או חברה מתחזקת ויפעל כדלקמן:
 3.3.2.1 עד השעה 1:00 אחר חצות יזמין הכונן חשמלאי למקום.
 3.3.2.2 לאחר השעה 1:00, ידחה את הטיפול לבוקר שלמחרת.
 3.3.3 במקרים חריגים ניתן לחרוג מנוהל זה, והכונן יחליט, על פי שיקול דעתו, להזמין את החשמלאי.
 3.4 החלפת נורות בעמוד חשמל בגובה של עד 4 מטר – החלפת הנורות יכולה להיעשות על ידי איש תחזוקת החשמל במועצה. החלפת הנורות תיעשה בתוך 3 ימים.

שם הוראה: טיפול ברשת החשמל	מס' ההוראה: 5.4.2.7	עדכון מס': 7
תאריך הוראה קודם: 31.7.18	תאריך עדכון: 30.9.20	דף מס': 2
		מתוך: 3

3.5. החלפת נורות בעמוד חשמל בגובה שעולה על 4 מטר – מנהל מחלקת התחזוקה ירכז מספר פניות בנושא ויזמין את קבלן החשמל ומנוף סל אחת לשבוע לערך.

תקלת חשמל במוסדות ציבור:

3.6. לכל פעולה יש למלא יומן עבודה המציין יום, שעה, תקלה, פתרון חלקי, חילוף ועוד.

3.7. במקרה של נפילת מערכת החשמל – יינתן מענה מיידית על ידי מחלקת התחזוקה של המועצה. באחריות מחלקת התחזוקה להזמין קבלן חשמל במידה ועובדי התחזוקה אינם מצליחים להתגבר על התקלה.

3.8. אחזקה שוטפת של מערכת החשמל מבוצעת באחריות אב הבית. במוסדות שאין בהם אב בית, האחריות מוטלת על מחלקת התחזוקה במועצה. כל נושא החשמל במוסדות חינוך יעבור למנהל מחלקת תחזוקה של מחלקת החינוך. במקרה של קצר ובמתן פתרון מידי מחלקת תחזוקה של המועצה תסייע על מנת לתת פתרון מיידית.

3.9. במקרה של הפסקת חשמל בבנין המועצה, באחריות מנהל מחלקת תחזוקה להפעיל באופן מיידית את גנרטור החירום שקיים במועצה.

3.10. ככלל, כל תקלה שתטופל, בין אם בעקבות קריאת שבר ובין אם בגין זיהוי מוקדם על ידי הכוננים, תדווח למוקד העירוני לשם פתיחת פניה במערכת הממוחשבת.

בדיקות על פי חוק החשמל:

3.11. באחריות מנהלי האחזקה במועצה ובחינוך לדאוג לכל אישורי הבדיקות על פי חוק.

3.11.1. בדיקות מתקני חשמל על ידי בודק מוסמך 1 לשנה במבנים ובשטחים ציבוריים.

3.11.2. בדיקת מכשירי חשמל בכל מבני הציבור אחת לשנה

3.11.3. צילום תרמוגרפי 1 כל מתקן חשמלי

3.11.4. בדיקה וטיפול גנרטור פעמיים בשנה

שם הוראה: טיפול ברשת החשמל	מס' ההוראה: 5.4.2.7	עדכון מס': 7
תאריך הוראה קודם: 31.7.18	תאריך עדכון: 30.9.20	דף מס': 3
		מתוך: 3

4. אחריות ביצוע

4.1 מנהל ועובדי מחלקת התחזוקה

4.2 סייר קהילתי

4.3 כוננים

5. מסמכים ישימים

5.1 א.מ.ל

6. נספחים

6.1 א.מ.ל

7. תפוצה

7.1 ראש המועצה המקומית

7.2 סגני ראש המועצה

7.3 מנכ"ל המועצה

7.4 מנהל אגף שפ"ע

כותב ההוראה: שלמה סבג	תפקיד: מנהל מחלקת התחזוקה
מאשר ההוראה: שהם משה	תפקיד: מנהל אגף שפ"ע