

ד' בכסלו, התשע"ט, 12.11.2018
מספר: 105-021655-2018

לכבוד:

מר חיים ביבס - יו"ר מרכז השלטון המקומי
רח' הארבעה 19
תל אביב, 64739

מר ביבס הנכבד,

הנדון: ביצוע עבודות במתקני מאור רחובות המותקנים על רשת החשמל

בהמשך למכתבי בנושא מס' 105-005609-2015 מיום 8.3.2015 (המצ"ב שנית לנוחיותך), הריני לפנות אליך שוב בנושא, לאור פרשנות שהתקבלה ממשרד האנרגיה בנושא הנדון:

1. כידוע לך, ברשויות מקומיות רבות פרוסות תשתיות מאור רחובות על גבי רשת החשמל העילית של חברת החשמל.

2. בחודש יולי בשנת 2018, לאור פנייתנו, התקבלה פרשנות נוספת של הוראות הדין הרלוונטיות, באשר לאופן הטיפול ברשת מאור הרחובות ע"י חשמלאים- בעלי רישיונות חשמל לפי תקנות החשמל (רישיונות), תשמ"ה – 1985 ברשויות המקומיות, והריני להביא לידיעתך פרשנות זו לצורך הסדרת אופן הטיפול מעתה והלאה.

3. להלן פרשנות משרד האנרגיה שהתקבלה מאינג' איגור סטפנסקי- מנהל מינהל החשמל ברשות החשמל שבמשרד האנרגיה:

"בהתאם לסעיף 6 לחוק החשמל (להלן: "החוק") מותר לבעל רישיון מתאים מכוח החוק לעסוק בביצוע עבודות חשמל, כולל ביצוע עבודות במתקני תאורת רחוב המורכבים על רשת החשמל בהתאם לרישיונו. עקרונית, העבודות עצמן מבוצעות בהתאם לאמור בתקנות החשמל, לרבות ההוראות בנושא ההכשרות הנדרשות לשם ביצוען. יחד עם זאת, לעניין אמצעי החשמל אינן מבחינות בין עבודה במתקן בגובה לבין מתקן על הקרקע, ועל כן יש לשאוב ולהחיל את הסטנדרטים המתייחסים לאלמנט הגובה מתקנות העבודה בגובה. למען הסר ספק יצוין, כי במקרה של סתירה בין התקנות, תקנות החשמל הן אלו שגוברות".

4. בהמשך להנחיה המצוינת מעלה, הרי שכל חשמלאי עירייה בעל רישיון מתאים כדן לפי חוק החשמל ותקנותיו רשאי לבצע עבודות במתח חי, בכפוף לעמידה במצטבר בתקנות החשמל- (רישיונות), תשמ"ה – 1985, והן בתקנה 16 לתקנות הבטיחות בעבודה (עבודה בגובה), התשס"ז-2007, הקובעת כדלקמן:

"16 (א) מבצע לא יעסיק עובד בגובה אלא לאחר שנקט כל אמצעי למניעת פגיעה בעבודה בעובד כתוצאה מקרבה לקווי חשמל, לרבות שמירת מרחק גדול ככל הניתן מקווי חשמל ובתנאי שנתקיימו כל אלה:

(1) יישמר מרחק של 3.25 מטרים לפחות של העובדים וציודם מתיילים של קווי חשמל במתח עד 33 קילוולט או של 5 מטרים לפחות מתיילים של קווי חשמל במתח העולה על 33 קילוולט;

(2) נדרשת עבודה במרחק קטן מן הקבוע בפסקה (1), יעשה המבצע אחד מאלה:

- (א) יוודא כי הקווים נותקו ממקור אספקת המתח;
 (ב) ינקוט אמצעים מיוחדים כגון התקנת מחיצות או גדרות למניעת מגע ישיר או בלתי ישיר של אדם בתיילים של קווי חשמל הנמצאים תחת מתח; בעת התקנה או פירוק של מחיצות או גדרות כאמור, יהיו הקווים החשמליים מנותקים ממקור אספקת המתח.
 (ב) הוראות תקנה זו לא יחולו על עובדי חברת החשמל לישראל בע"מ המתקינים או המתחזקים את רשת החשמל, שהוכשרו למטרה זו".

5. בשים לב לאמור לעיל, על בעלי הרישיונות בחשמל כאמור לשמור על מרחק של 3.25 מטר מהרשת, או לעבוד במרחק נמוך יותר ובלבד שנקטו באמצעים הקבועים בתקנה 16(2) לתקנות הבטיחות בעבודה (עבודה בגובה) - קרי, הזמנת הפסקת חשמל, או התקנת אמצעי מיגון כאמור בתקנה זו.

6. להשלמת התמונה נציין כי, אנו דורשים כי חלוקת העבודה (תחזוקה) בין עובדי החברה לחשמלאי הרשויות המקומיות ברשת המאור המותקנת על עמודי חברת החשמל תבצע בהתאם לעקרונות הבאים:

- א. הגבול בין העבודות שיבוצעו על ידי עובדי החברה לבין אילו שיבוצעו ע"י החשמלאים של הרשויות המקומיות, או מי מטעמן, הינו קופסת החיבורים המוצבת על העמוד והמחברת בין רשת המאור לבין הפנס.
 ב. כל תקלה מקופסת החיבורים ואילך, קרי עד לפנס (כולל), תתוקן ע"י חשמלאי העיריה בעבודה תחת מתח ("עמ"ח") וזאת בכפוף לעמידה בכל התקנות הרלבנטיות המפורטות לעיל.
 ג. תקלות שמחוץ לקופסה ובמעלה הזינה יתוקנו אך ורק ע"י עובדי חברת החשמל.
 יחד עם זאת ועל אף האמור בסעיף ב' לעיל, במקרה ולצורך ביצוע העבודה נידרש להתקין מחיצות או גדרות המחייבת את החברה לנתק את הקווים ממקור האספקה לצורך ההתקנה, כנדרש בתקנות הבטיחות בעבודה (עבודות בניה), תבוצע כל העבודה אך ורק ע"י עובדי החברה.

7. לאור כל המפורט לעיל, יש לפעול בהתאם להנחיית מנהל מינהל החשמל ברשות החשמל שבמשרד האנרגיה ולהוראות התקנות וכן על פי הנחיות חברתנו כפי שפורטו בסעיפים 6א-ג' כפי שפורטו לעיל, ולמען הסר ספק, רשות מקומית ו/או חשמלאי ו/או כל מי מטעמה שלא יפעלו כאמור – חברת החשמל תראה את הרשות המקומית ומי מטעמה כאמור כאחראים באופן בלעדי ומוחלט לכל נזק, שחלילה, ייגרם.

8. אודה על העברת המידע האמור לכל הרשויות המקומיות והנחייתן בהתאם.

בברכה,

יצחק בלמס



המשנה למנכ"ל
 וסמנכ"ל לקוחות

העתקים:

הנהלת חטיבת לקוחות