

**ניתוק הזינה למתקן פרסומת במתח העולה על 1000 וולט (חוברת 63 -אביב 96)**  
(08-37)

**הבעיה**

תקנה 36 של תקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1000 וולט) התשמ"ה - 1984, ק"ת 4731, עמ' 350, דנה בזינת מתקן לשלטי פרסומת כדלהלן:

*"במעגל הראשוני של שנאי לזינת מתקן פרסומת אשר מיתחו עולה על 1000 וולט, יותקן מפסק נוסף מחוץ למבנה וככל האפשר למטה ממתקן הפרסומת; ידית ההפעלה של מפסק זה תהיה כלפי מעלה במצב של הפסקה וכלפי מטה במצב חיבור."*

בקניונם שבהם מותקנים שלטים רבים שבהם נעשה שימוש בקטודה קרה, הן לפרסומת והן להכוונת הציבור, או להדגשת אלמנטים ארכיטקטוניים, מביאה דרישה זאת לריבוי של מפסקים, שספק אם ידעו איפה ואיך להפעילם במקרה של שריפה.

האם אמנם יש טעם בהתקנת מפסקים רבים כאלה?

**תשובת הועדה**

המפסקים אכן מיועדים לשימוש הכבאים בעת שריפה. כפי שברור מהמילים המודגשות בצייטוט התקנה, המפסק חייב להיות מחוץ למבנה, וההפסקה תיעשה על-ידי דחיפת הידית כלפי מעלה באמצעות מוט כלשהו.

אך הכוונה בתקנה היתה לשלטים שמחוץ למבנה, אשר יכולים להוות סכנה במקרה של טיפול הכבאים מחוץ למבנה. כאשר יש צורך בכניסה לתוך המבנה, ממילא יש לנתק את המבנה מאספקת החשמל, למעט האספקה לשירותים חיוניים, כגון משאבות מים, מעליות וכו'.

המסקנה: אין כוונת התקנה לכך שבכל קניון יהיה אוסף של "מפסקי כבאים" לניתוק האספקה לשלטים שבתוך המבנה.