

## מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1000 וולט

### זינת מתקן פרסומת

**?** בתקנת משנה 36 (א) בתקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1000 וולט) נקבע:

*"במעגל הראשוני של שנאי לזינת מתקן פרסומת אשר מתחו עולה על 1000 וולט, יותקן מפסק נוסף מחוץ למבנה וככל האפשר למטה ממיתקן הפרסומת, ... מפסק זה מהווה "מפסק כבאים".*

בקניון המקבל את אספקת החשמל במתח גבוה בצובר בו אספקת החשמל לחנויות במתח נמוך הינה פרטית ומבוצעת על ידי היזם, האם ניתן לבטל את הדרישה ל"מפסק כבאים" ליד כל שלט פרסומת פנימי המותקן בתוך הקניון?

השואל מציין שבכל הכניסות הראשיות לקניון מותקן "מפסק כבאים" חירום ראשי, המאפשר הפסקת זינת החשמל במתח גבוה לכל הקניון, במקרה של ניתוק כזה כל הצרכנים לרבות שלטי הפרסום ינותקו.

### **!** תשובת הוועדה

תקנה 36 בתקנות החשמל (מעגלים סופיים הניזונים במתח עד 1000 וולט) 1984 דנה בזינת מתקן לשלטי פרסומת, ובה אכן נקבע:

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

המפסק אכן מיועד לשימוש הכבאים בעת שריפה. לפי שברור מהמלים המודגשות בציטוט של התקנה, המפסק חייב להיות מחוץ למבנה, וההפסקה צריכה להעשות על-ידי דחיפת הידית כלפי מעלה באמצעות מוט כלשהו.

כוונת הנדרש בתקנה הייתה לשלטים המותקנים מחוץ 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', ולכן מתנתקת הזינה לשלטי הפרסומת.

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