

מיתקני חשמל באתרים רפואיים במתח עד 1,000 וולט

התקן מיתוג לניתוק מרכזי של הזינה לאתר רפואי

? בתקנה 9 בתקנות החשמל (מיתקני חשמל באתרים רפואיים במתח שאינו עולה על מתח נמוך) נקבע, שלא יותקן התקן מיתוג לניתוק מרכזי של זינת אתרים מקבוצות 1 או 2. אולם, התקנה קובעת שמותר להתקין באתרים אלו התקן ידני להפסקת הזינה בעת שריפה.

לטענת השואל, מיתקן רפואי מקבוצה 2 הוא מיתקן מרובה הזנות. לפיכך, נשאלת השאלה: האם מותר להתקין אמצעי מיתוג ידני אחד שהפעלתו תגרום להפסקת כל ההזנות למיתקן הרפואי?

! תשובת הוועדה

בתקנה 9 בתקנות החשמל (מיתקני חשמל באתרים רפואיים במתח עד 1,000 וולט), תקנה העוסקת ב"ניתוק מבוזר למקרה חירום", נקבע:

א. לא יותקן התקן מיתוג שיאפשר ניתוק מרכזי של זינת אתרים רפואיים מקבוצות 1 או 2; ואולם, מותר להתקין לאתרים כאמור אמצעי להפסקה ידנית של הזינה לאתר במקרה של שריפה; בקירבת אמצעי הניתוק האמור יותקן שלט בר-קיימא שבו אזהרה: "זהירות - סכנה לחיי אדם - הפסקת הזינה מותרת רק לאחר קבלת אישור מגורם רפואי מוסמך".

ב. מתכנן אתר רפואי מקבוצות 1 או 2 ימציא תוכנית הפסקות חשמל הכוללת המלצות פעולה בזמן שריפה.

נוסח התקנה מדבר בעד עצמו, והוא קובע שמותר להתקין אמצעי להפסקה ידנית (ולא אוטומטית). משמע, אין חובה לבצע זאת. כמו כן נקבע בתקנה, שהפעלת התקן המיתוג צריכה להתבצע רק לאחר קבלת אישור מגורם רפואי מוסמך, וזאת לאחר שיופעל שיקול דעת מקומי לגבי משמעויות הפעלת התקן.

