

מיתקני חשמל באתרים רפואיים במתח עד 1,000 וולט

בדיקה תקופתית באתר רפואי

? בתקנות החשמל (מיתקני חשמל באתרים רפואיים במתח עד 1,000 וולט) יש הגדרה של בדיקות תקופתיות הקובעת מה לבדוק ובאיזו תדירות. אולם, מי אמור לבצע את הבדיקה מוגדר בצורה סתומה. בתקנה 38, העוסקת בביצוע בדיקות תקופתיות, נקבע:

"הבדיקות התקופתיות הבאות תבוצענה בידי חשמלאי בעל רישיון מתאים."

השאלה הנשאלת היא: למה הכוונה ב"רישיון מתאים"? באופן כללי ניתן לפרש, כי בדיקה חייבת להתבצע על-ידי בעל רישיון חשמלאי בודק, והמלה "מתאים" מתייחסת לגודל החיבור, ולפיו – לאיזה בודק מותר לבצע את הבדיקה. בתקנות הללו נקבע שאת הבדיקה הראשונית בכל מיתקן רפואי צריך לבצע בודק סוג 3, ללא קשר לגודל החיבור של המיתקן.

הדעת אינה סובלת הטלת בדיקות של משגוחי זינה צפה, כיווני הגנות ובדיקות הבדדה של מנורות חדרי ניתוח על בעלי מקצוע זוטרים, חסרי ידע וניסיון, שאינם מודעים לאחריות בבדיקות אלו.

יש להדגיש, כי קיימות תקנות חשמל נוספות בהן מוגדרות בדיקות תקופתיות, אולם שם לא מוגדר כלל מי צריך לבצע את הבדיקות, אלא רק הצורך בקיום בדיקות (בניינים רבי-קומות, מיתקני רמזורים ועוד). קביעת הגדרה חד-משמעית, כי בדיקה כמחויב בתקנות תיעשה רק על-ידי בעל רישיון חשמלאי בודק, היא פירוש מרחיב אך נדרש.

לדעת השואל, בדיקה תקופתית צריכה להתבצע על-ידי בעל מקצוע זהה לזה שביצע את הבדיקה הראשונית.

! תשובת הוועדה

אכן, בתקנה 38 בתקנות החשמל (מיתקני חשמל באתרים רפואיים במתח עד 1,000 וולט), תקנה העוסקת ב"בדיקות תקופתיות", נקבע:

"הבדיקות התקופתיות הבאות תבוצענה בידי חשמלאי בעל רישיון מתאים."

הכוונה היא, שהבדיקה התקופתית צריכה להתבצע על-ידי חשמלאי בעל רישיון "חשמלאי בודק" (חשמלאי בודק סוג 1, חשמלאי בודק סוג 2, חשמלאי בודק סוג 3) – בהתאם לגודל החיבור של המיתקן.

יחד עם זאת, לאור העובדה שקיימת אי-בהירות בנושא, תעודכן ההתייחסות לנושא במסגרת הרביזיה המבוצעת בתקנות הללו.