

מכולה/מבנה יביל המשמש למגורים או כמעבדה ניידת

שאלותי מתייחסות למבנה יביל המשמש לאכלוס אנשים כמגורים או כמעבדה ניידת. אחת לתקופה נדרשת הקמת המבנה באתר חלופי לתקופה מוגבלת (ימים עד שבועות).

? כיצד יש להתייחס לנושא בדיקת מיתקן החשמל במבנה יביל המותקן לפרק זמן קצר באתר מסוים, ולאחר מספר ימים/שבועות מפורק ומותקן מחדש באתר אחר?

כיצד יש להתייחס לנושא בדיקת מיתקן החשמל של המבנה היביל במקרה שמדובר באתר קבוע המיועד לפריסות, בו קיימת תשתית לחיבור המבנה היביל, כולל אלקטרודה ופס הארקה, והמבנה היביל מובל לאתר הקבוע ומתחבר להארקה זו?
בשני המקרים תיתכן הזנה מגנרטור ארעי או מחברת החשמל.

! תשובת הוועדה

בהתאם לתקנות החשמל יש לבצע בדיקה של כל מיתקן חשמלי לפני הפעלתו הראשונה. עמידה בבדיקה מהווה תנאי להפעלתו של המיתקן.

בשאלתך אתה מבקש התייחסות לשני מקרים:

1. הצבת מבנה יביל/מכולה באתר משתנה (אין באתר תשתיות קבועות לחיבור המבנה והארקתו).

2. הצבת מבנה יביל/מכולה באתר קבוע המיועד לפריסות (יש באתר תשתיות קבועות לחיבור המבנה והארקתו).

בהתאם לתקנות החשמל, ההתייחסות לשני המקרים דומה: לאחר הצבת המבנה היביל/המכולה באתר וביצוע החיבורים כנדרש בתקנות החשמל, יש לבצע בדיקה של המיתקן. עמידתו של המיתקן בבדיקה מהווה תנאי להפעלתו.

בבדיקת מיתקן המוזן גם באמצעות גנרטור, מהווה בדיקת הגנרטור ולוח החיבורים (כולל המפסק המחלף) חלק בלתי-נפרד מבדיקת המיתקן.

לידיעתך, כל בדיקה של מיתקן חשמל (בדיקה לפני הפעלה ראשונה, בדיקה לאחר שינוי יסודי, בדיקה תקופתית וכו') 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, אלא אם כן בתקנות החשמל קיימת דרישה מפורשת אחרת.



יש למקם דף זה אחרי דף 40-28