

מיתקן חשמל ציבורי בבניין רב-קומות

לוח חלוקה גנרטור בבניין רב-קומות

? בהתאם לפסיקה קודמת של ועדת הפירושים (02-18), אין להתקין לוח חירום בחדר גנרטור, וזאת על מנת שבזמן שריפה לוח החירום יוכל להמשיך להזין את צרכני החירום באמצעות ההזנה הרגילה (אם יהיה צורך בכך).

האם לוח החלוקה של הגנרטור יכול להיות בחדר הגנרטור?

במיתקן רב-קומות בו הלוח הראשי מוזן גם מגנרטור גיבוי, והופך כולו למעשה לשמש כ"לוח חירום", האם יש צורך בלוח נפרד לזינת המתקנים ה"סופר חיוניים" (מעליות, מפוחים וכו')?

! תשובת הוועדה

אכן, בפסיקה קודמת של ועדת הפירושים נקבע שבמיתקן חשמל ציבורי בבניין רב-קומות אסור להתקין לוח חירום בחדר בו מותקן הגנרטור. הסיבה לדרישה זו היא, שחדר הדיזל גנרטור הוא מקום בו קיימת סכנה מוגברת להתפתחות שריפה עקב הימצאות דלק בחדר. במקרה של שריפה בחדר הגנרטור, לוח חירום המותקן מחוץ לחדר זה יכול להמשיך לתפקד כאשר הוא מוזן מההזנה הרגילה.

בתקנות החשמל (מיתקן חשמל ציבורי בבניין רב-קומות) אין איסור על התקנתו של לוח חלוקה גנרטור בחדר בו מותקן הגנרטור.

בתקנת משנה 13(ב) לתקנות החשמל (מיתקן חשמל ציבורי בבניין רב-קומות) נקבע:

"מיתקן חירום יוזן מלוח חירום בלבד..."

את חלקי מיתקן החירום במיתקן חשמל ציבורי בבניין רב-קומות המפורטים בתקנה 13 יש להזין באמצעות כל לוח חירום העומד בכל הנדרש בתקנות החשמל (מיתקן חשמל ציבורי בבניין רב-קומות) לגבי לוח חירום.



יש למקם דף זה אחרי דף 18-23