

פתיחת דלתות של חדרי חשמל

? בתקנה 18 בתקנות החשמל (התקנת גנרטורים במתח נמוך) נקבע: *"דלת חדר גנרטור תהיה ממתכת ופתיחתה מבפנים כלפי חוץ תהיה אפשרית בכל עת, ללא צורך במפתח"*.

בתקנה 6 בתקנות החשמל (מתקן חשמל ציבורי בבניין רב-קומות) נקבע כי הדלת של חדר החשמל: *"תיסגר אוטומטית כך שפתיחתה מבחוץ תחייב שימוש במפתח ואילו פתיחתה מבפנים תהיה חופשית"*.

להלן מספר שאלות המתייחסות למשתמע משתי הדרישות הנ"ל לגבי אפשרות הפתיחה של דלתות חדרי החשמל:

1. האם המשמעות המעשית של התקנות הנ"ל הינה התקנת "מנעול בהלה" לדלת חדר חשמל?

2. במקרה ואכן נדרש "מנעול בהלה" – הרי שלא ניתן להתקין בנוסף ל"מנעול הבהלה" מנעול צילינדר. האם נעילה של "מנעול בהלה" (באמצעות לשונית או בריחי מנעול) מספקת מהיבט השמירה על בטחון ובטיחות בחדר החשמל? (מניעת פריצה קלה לחדר).

3. האם כתחליף לפתרון של התקנת "מנעול בהלה" – ניתן להתקין מנעול צילינדר בעל פרפר קבוע מצידה הפנימי של הדלת, כך שפתיחת המנעול לא תדרוש מפתח "נייד"?

4. האם משמעותה של הדרישה בתקנות החשמל (מיתקן חשמל ציבורי בבניין רב קומות) כי פתיחת הדלת מבחוץ תחייב שימוש במפתח היא התקנת ידית קבועה מבחוץ (כך שגם כאשר נעילת הדלת משוחררת, לא ניתן לפתוח את הדלת מבחוץ)? (האם במקרה זה לא צריך לאפשר גם את פתיחת הדלת מבחוץ במקרה חירום (כגון: כיבוי אש? חילוץ נלכדים וכו')?

תשובת הוועדה **!**

- בתקנות החשמל לא נקבע סוג המנעול.
- יש חובה שכניסה לתוך חדר חשמל תהיה אפשרית רק באמצעות מפתח.