

**הנדון: דרישות החוק והתקן לגבי חובת יעוץ בטיחות באירועים המוניים**

1. כללי:
2. דרישה לאישור של "בעל מקצוע יועת בטיחות" מתקיימת לפי דרישות משטרת ישראל באירוע המוני לפי פריט 7.7 ה' בצו רישוי עסקים, בהתאם לחוק רישוי עסקים 1968.
3. הגדרת הפריט של משטרת ישראל היא, אך ורק לגבי אירועים תחת כיפת השמים אשר בהם יש נוכחות של למעלה מ-500 משתתפים



**יזמים\*מגיבים\*ראשונים**



חטיבת אבטחה ורישוי

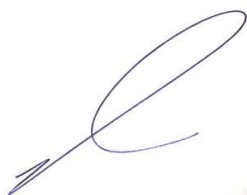
משטרת ישראל / אגף שיטור, אבטחה וקהילה

**לפי סעיף 7 לחוק רישוי עסקים תשכ"ח 1968 - לעסק**

- לפי פריט 7.7 ה' בצו רישוי עסקים: אמפיתאטרון, מקום אחר לעריכת אירוע תרבות בידור וספורט תחת כיפת השמיים, שנועדו ל- 500 משתתפים או יותר (להלן העסק)**
4. קיים תקן בלתי רשמי לעריכת אירועים המוניים ת"י 5688 חלק 1 (2006) ובו הגדרה של אירועים המוניים, **החל מ 1000 איש**

**3.1 אירוע המוני**

- התכנסות מאורגנת של קהל באתר לשם עינוג ציבורי כהגדרתו בחוק, שמספר המשתתפים הצפוי בה הוא 1000 בני אדם או יותר, או התכנסות מאורגנת אחרת באתר, לכל מטרה, לרבות לשם הרצאה או ויכוח, ושמספר המשתתפים הצפוי בה הוא 3000 בני אדם או יותר (למעט אספה ותהלוכה כהגדרתה בסעיף 83 לפקודת המשטרה [נוסח חדש], התשל"א-1971).
5. אירוע בסדר גודל של פחות מ-500 איש אינו נדרש לרישוי, אינו נכלל בתקן אירועים המוניים ומן הסתם אינו נדרש ליעוץ בטיחות בחוק.
  6. למרות זאת, אירוע שבו יש מתקנים שהותקנו במיוחד לאירוע ועלולים לקרוס כגון במה או טריבונה, מתקנים שיש בשימוש בהם סכנה מסתברת, כגון מתקנים מתנפחים, או התקני חשמל חדשים שהותקנו לכבוד האירוע, כולל עמודי תאורה והגברה, או התקנה של גנרטור לאספקת חשמל, כל אלה מחייבים מידת זהירות.
  7. התקנת גנרטור למשל מחייבת בדיקה של חשמלאי בודק
  8. התקנת טריבונה מחייבת בדיקה של קונסטרוקטור
  9. התקנת מתנפחים מחייבת בחינה כי המתנפחים מקובעים וכי הותקנו מזרונים בקצות המתנפחים למניעת פגיעה מנפילה בהחלקה או קפיצה.
  10. התקנת מיחס מים מחייבת קיבוע למניעת התהפכות וגרימת כוויה
  11. הפעלת מחולל קצף מחייבת בחינה של מקום ההפעלה למיזעור סכנת החלקה בשל המים והקצף.
  12. מכל האמור לעיל, **אין חובה לאשור אירוע על ידי יועץ בטיחות, לא בחקיקה ולא בתקן, לגבי אירועים שתכולתם מתחת ל 500 משתתפים.** אך יש הגיון בהפעלת יועץ בטיחות במקרים כפי שציינתי לעיל, בהנחה שיועץ בטיחות בעל מקצוע יוכל למזער סיכון מבעוד מועד ואף לדרוש בדיקות נוספות כגון חשמל וקונסטרוקציה בעת הצורך, על פי האלמנטים שיותקנו באירוע.



יוסי שחר  
מוסמך לניהול והנדסת בטיחות M.Sc.  
מנכ"ל