

4.7 הפעלת גנרטור

בעת הפעלת גנרטור יש לקבוע את מערכת החשמל במקום גבוה, רחוק מהישג ידם של התלמידים, ויש לדאוג שתאיר את הנקודות החשובות, כמו הכניסה לחניון, השירותים, נקודת המים, המטבח, המרפאה, נקודות מעבר מסוכנות וכדומה. יש לדאוג לנקודת הטענה לטלפונים ניידים ולמכשירי קשר באזור מופרד ובטוח.

4.8 הפעלת גנרטורים קטנים (פק-פק) לתאורה בהספק של עד KVA5

במערכת החינוך מתקיימות פעילויות שטח רבות שמשתמשים בהן בגנרטורים קטנים (פק פק) לתאורה של עד KVA5. השימוש בגנרטורים מסוג זה מתבצע בחניוני לילה בשטח, בנקודות המתנה ושהייה שונים לצורכי מינהלה וארגון שונים ועוד. להלן הנחיות להפעלת הגנרטורים הקטנים במהלך טיולים ופעילויות שדה ושטח במערכת החינוך:

4.8.1 הגנרטור ייבדק פעם בשנה על ידי חברה מוסמכת לטיפול בגנרטורים ועל ידי חשמלאי מוסמך מורשה על כל מערכותיו – חשמל, מנוע, שקעי האספקה, קו התאורה (גרילנדה) – ויימצא תקין.

4.8.2 אחראי הטיול ימנה מפעיל בוגר שיקבל הדרכה מחשמלאי מורשה לגבי אמצעי ההפעלה, התדלוק וחיבור קו התאורה לשקע האספקה.

4.8.3 כל חיבורי החשמל השונים בשטח יהיו שקע-תקע בלבד.

4.8.4 לפני כל שימוש בגנרטור ובציוד החשמלי ייבדק הציוד ויזואלית על ידי האחראי מפעיל הגנרטור.