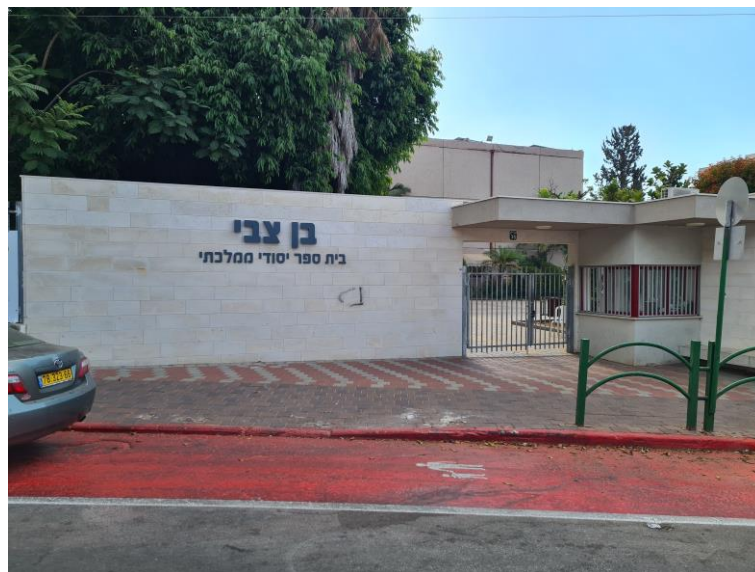


דו"ח מדידות

**צפיפות שטף שדה מגנטי בתדר רשת החשמל - ELF
שמקורו במערכות סולאריות של חברת גרינקו
אנרג'י אשר הורכבו בבית ספר בן צבי,
רח' ההסתדרות 38, נס ציונה**



תאריך: 22.09.2022

מס. דו"ח: 220921-1

מידדות קרינה אמינות = שמירת בטיחות

תאריך: 22.09.2022
דו"ח מספר: 1-220901

לכבוד:
מר' רן גסבו
חברת גרינקו אנרג'י

הנדון: דו"ח מדידות צפיפות שטף שדה מגנטי בתדר רשת החשמל-ELF

בהתאם לפנייתך, בתאריך 21.09.2022, בין שעה 08:30 לשעה 09:30, ביצענו בבית ספר בן צבי אשר בנס ציונה, רח' ההסתדרות 38 מדידות צפיפות שטף שדה מגנטי בתדר רשת החשמל – ELF. שמקורו ב שתי מערכות סולאריות של חברת גרינקו אנרג'י. להלן, פירוט הבדיקות שבוצעו, תוצאות המדידות וסיכום הנתונים שהתקבלו.

1. פרטי מזמין הבדיקה:

שם המבקש	מר' רן גבסו בשם הנהלת חברת גרינקו אנרג'י
כתובת	רח' רפפורט 3, כפר סבא
טלפון	-----
טלפון נייד	רן - 0529212107
דואר אלקטרוני	ran@greenco-energy.com
כתובת מקום המדידות	רח' ההסתדרות 38 נס ציונה
סוג המדידות	מדידות של צפיפות שטף שדה מגנטי בתדר רשת החשמל – ELF
המדידות נערכו בנוכחות	מר' רן גסבו

2. פרטי מבצע המדידות:

שם מבצע המדידה	יוסף יצחק
מס' היתר ELF	5044-01-4
תוקף היתר ELF	26.01.2024

3. פרטי מכשירי המדידה:

מכשיר ELF	LANTEX MG2000-TD s.n. 170400110
תוקף כיול	22.09.2023
מעבדת כיול	Hermon Lab. , Israel
טווח מדידה	30Hz-2Khz

4. אפיון שיטה ומיקום המדידה:

מיקום המדידות	בקרבת חלקי מערכות הסולריות (גג בית הספר, חצר, פרוזדור)
תנאי הסביבה של ביצוע המדידות	מעונן חלקית, טמפרטורה 22°C
תיאור מקור שדה ELF	ממירים, ארונות מונים של מערכות הסולאריות, ארונות חשמל, כבלים חשמליים, קרינת רקע (קרינה ממקורות לא מוגדרים)
תהליך המדידה ELF	סריקה איטית בגובה משתנה בין 100 ס"מ ל-30 ס"מ

מדידות קרינה אמינות = שמירת בטיחות

תאריך: 22.09.2022
דו"ח מספר: 1-220901

5. תוצאות המדידה של צפיפות שטף שדה מגנטי בתדר רשת החשמל - ELF

#	נקודת מדידה	תיאור מקור שדה המגנטי העיקרי	איכלוס	מרחק ממקור השדה המגנטי (בס"מ)	גובה המדידה (בס"מ)	צפיפות שטף שדה המגנטי שנמדדה [mG]	צ. שטף שדה המגנטי אחרי נרמול [mG]	האם יש חריגה מהמלצות המשרד להגנת הסביבה?
1	על גג מבנה בית הספר נ.צ. ITM : N649000 E180637. ראה תמונה מס. 1	ממיר מערכת סולארית 1 ראה תמונה מס. 1	אין שהייה רציפה	60	100	1.1	1.7	לא
2	בחדר חשמל 0.3 מ' מקיר המערבי, 0.6 מ' מקיר הדרומי ראה תמונה מס. 2	מונה מערכת סולארית 1 ראה תמונה מס. 1	אין שהייה רציפה	30	100	9.9	14.9	לא
3	בחדר חשמל 0.9 מ' מקיר המערבי, 1.3 מ' מקיר הדרומי ראה תמונה מס. 2	ארון חשמל ראשי של בית הספר ראה תמונה מס. 1	אין שהייה רציפה	30	100	60.2	90.3	לא
4	בחדר חשמל 1.1 מ' מקיר המערבי, 0.9 מ' מקיר הדרומי ראה תמונה מס. 2	קרינת רקע	אין שהייה רציפה	---	100	13.5	20.3	לא
5	בחדר אב הבית, 0.3 מ' מקיר המזרחי, 0.4 מ' מדלת כניסה ראה תמונה מס. 3	מונה מערכת סולארית 1 וכבלים חשמליים ראה תמונה מס. 1	אין שהייה רציפה	50	100	2.2	3.3	לא
6	בחדר אב הבית, 0.4 מ' מקיר המזרחי, 0.4 מ' מדלת כניסה ראה תמונה מס. 3	מונה מערכת סולארית 1 וכבלים חשמליים ראה תמונה מס. 1	אין שהייה רציפה	60	100	1.8	2.7	לא
7	בחצר על יד מבנה אולם ספורט נ.צ. ITM : N648951 E180634. ראה תמונה מס. 4	א. חשמל משנה של ביה"ס עם מפסק מ. סולארית 2 ראה תמונה מס. 4	אין שהייה רציפה	30	100	23.5	32.3	לא
8	בחצר על יד מבנה אולם ספורט נ.צ. ITM : N648955 E180633. ראה תמונה מס. 4	א. חשמל משנה של ביה"ס עם מפסק מ. סולארית 2 ראה תמונה מס. 4	אין שהייה רציפה	100	100	1.5	2.3	לא
9	בחצר על יד מבנה אולם ספורט נ.צ. ITM : N648951 E180637. ראה תמונה מס. 4	א. מונה של מ. סולארית 2 ראה תמונה מס. 4	אין שהייה רציפה	50	100	1.9	2.9	לא

• תוצאות המדידה נכונות למקום וזמן הבדיקה.

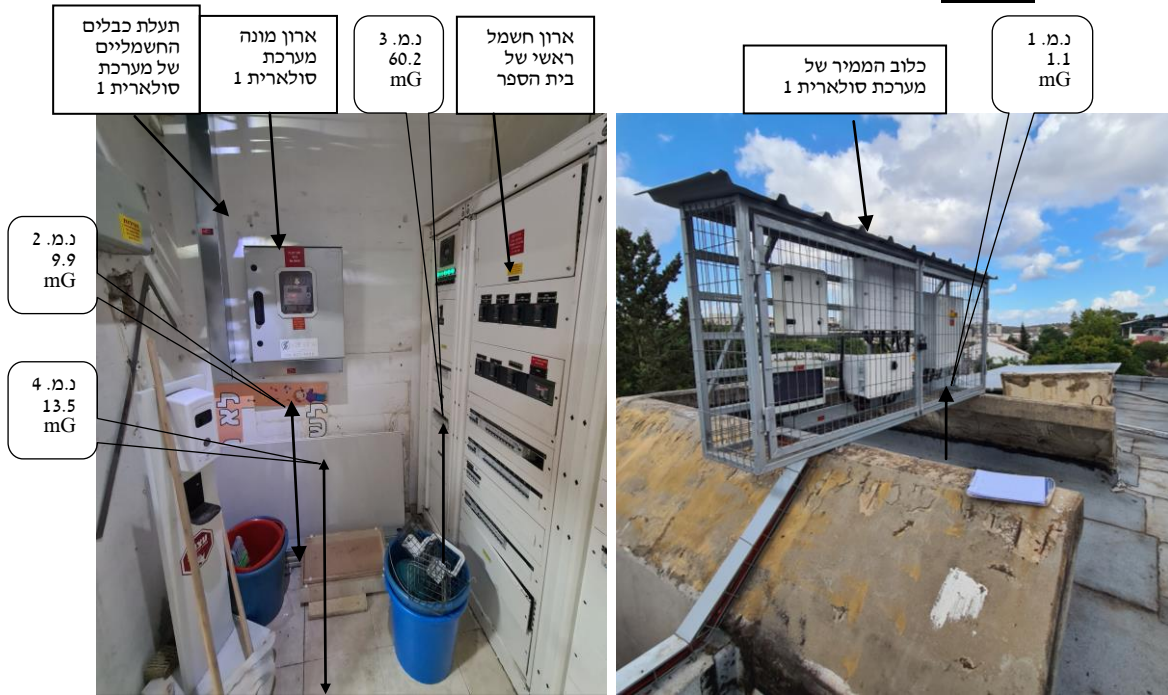
יצחק יוסף
מודד קרינה מוסמך



מדידות קרינה אמינות = שמירת בטיחות

תאריך: 22.09.2022
דו"ח מספר: 1-220901

6. תמונות



תמונה מס. 2

תמונה מס. 1



תמונה מס. 4

תמונה מס. 3

מדידות קרינה אמינות = שמירת בטיחות

תאריך: 22.09.2022
דו"ח מספר: 1-220901

נספח הסברים וסיכום לדו"ח מדידות צפיפות שטף שדה מגנטי ELF אשר מקורו במערכות סולאריות מתוצרת גרין אנרג'י שהורכבו בבית ספר ע"ש בן צבי, רח' ההסתדרות 38, נס ציונה

1. הגבלת החשיפה לשדה מגנטי בתדר רשת החשמל כתלות במשך החשיפה

סביבת מתקני חשמל נוצר שדה מגנטי. סוג זה של קרינה הוגדר על ידי ארגון העולמי כ"מסרטן אפשרי". ככל שהזרם העובר במתקן גבוה יותר כן גדל השדה המגנטי הנוצר סביב המתקן. המונח "קרינה בלתי מייננת (non-ionizing radiation – NIR) מתייחס לקרינה אלקטרומגנטית בעלת אנרגיה שאינה מספיקה כדי ליינן אטומים או מולקולות. הספקטרום של קרינה בלתי מייננת כולל את האור האולטרה-סגול, (ultraviolet – UV) את האור הנראה (visible light) ואת הקרינה התת-אדומה (IR – infrared) , גלי מיקרו (microwave – MW) , תדרי רדיו (radio frequency – RF) כולל הקרינה ממתקני תקשורת אלחוטיים, ובכלל זה טלפונים סלולריים ורשתות סלולריות וקרינה בתדרים נמוכים מאוד (extremely low frequency – ELF) הסוכנות הבין-לאומית לחקר הסרטן (International Agency for Research on Cancer – IARC) סיווגה שדות מגנטיים בתחום ה- ELF ושדות אלקטרומגנטיים בתחום ה- RF כמחוללי סרטן אפשריים לאדם (קטגוריה 2B) .

המחקרים האפידמיולוגיים מצביעים על כך, שבחשיפה ממוצעת של 4 מיליגאוס יש פי שניים יותר מקרי לוקמיה אצל ילדים מאשר בחשיפות נמוכות יותר. כמו כן יש ראיות מוגבלות לקיומו של סיכון מוגבר להתפתחות גידולי מוח ממאירים (גליומה) וגידולים שפירים של עצב השמיעה (ניורומה אקוסטית) בקרב המשתמשים בטלפונים סלולריים. מספר מוגבל של מחקרים בחנו את הקשר האפשרי בין חשיפה ל RF-ובין תוצאים בריאותיים שליליים, כגון בעיות פוריות, פגיעה בתפקודי המוח, שיבושים בתפקוד הלב ומחזור הדם, אובדן שמיעה, שינויים בהפרשת הרוק, בהרכבו ובזרימתו, וכן מחלות ניווניות של מערכת העצבים. תוצאות המחקרים שבחנו את השפעת ה RF-על מדדים שונים של איכות הזרע לא היו חד-משמעיות.

ארגון הבריאות העולמי (WHO) קבע כי רמת החשיפה הרגעית המרבית המותרת של בני-אדם לשדה מגנטי משתנה בתדר 50 הרץ הינה **1000 מיליגאוס**.

בישראל, כמו במדינות רבות אחרות, לא נקבע עדיין בחקיקה סף מחייב לחשיפה כרונית לשדה מגנטי שמקורו במתקני חשמל. חשיפה כרונית, או חשיפה רצופה וממושכת, מוגדרת – שהייה של בני אדם דרך קבע במבנה מאוכלס שהוקם כדין, במשך 4 שעות לפחות ביממה, במהלך 5 ימים לפחות בשבוע..

לצורך תכנון הנדסי של מערכות חשמל בסביבת שימושי קרקע לשהות ממושכת, לצורך מתן היתרי הקמה והפעלה למתקני חשמל, לצורך פרשנות של מדידות סביבת מתקני חשמל וכו', יש לקבוע מדד כמותי. בהתחשב במידע הקיים, בפרקטיקה במדינות מפותחות ובסף הקרינה שחברות החשמל במדינות המפותחות מתחייבות לו באופן וולונטרי, הציעו **משרדי הבריאות והגנת הסביבה את הערך של 4mG כסף לממוצע ביממה בתנאים של צריכת חשמל אופיינית מרבית.**

הערך הזה מתבסס על העדר חשש לתחלואה בחשיפה לשדה מגנטי שבממוצע שנתי אינו עולה על 2 מיליגאוס והסטיסטיקה המראה שהיחס בין הזרם הממוצע ביום בשעת צריכת שיא הוא גבוה פי 2 מזרם בממוצע השנתי.

בצריכת שיא יומית אופיינית ישנו ניצול של כ-60% מיכולת מערכת החשמל (ישנם מתקנים בהם האחוז שונה). אם זרם החשמל בזמן המדידה ידוע או נמדד, יש לנרמל את התוצאה של מדידת החשיפה לפי היחס

מדידות קרינה אמינות = שמירת בטיחות

תאריך: 22.09.2022

דו"ח מספר: 1-220901

בין הזרם המרבי היכול לעבור דרך המתקן לזרם שעבר בו בזמן המדידה. לא תמיד ניתן למדוד או להעריך את הזרם העובר במתקן בזמן ביצוע מדידה של החשיפה לשדה מגנטי. בהיעדר נתון זה, כאשר מקור החשיפה הינו מתקן בתוך בניין- הפעלת כל הצרכנים העיקריים בדירה (מערכות מיזוג אוויר), תהווה ייצוג מספק לקיום התנאי של עומס מרבי בעת המדידה.

ישנם מקומות בהם החשיפה מוגדרת כחשיפה של 24 שעות ביממה, כמו החשיפה בבתי מגורים. עם זאת ישנם מקומות בהם החשיפה מוגבלת וזמן החשיפה מוגדר, כגון: מקומות עבודה, אמצעי תחבורה ציבורית ופרטית, אזורי מעבר וכו'. למרות שאין עדות מובהקת לסוג הקשר בין זמן החשיפה להשפעת החשיפה על הבריאות, מוצע לנקוט בעקרון הזהירות המונעת (principle precautionary) ולהניח כי ישנו קשר ישיר בין משך החשיפה לרמת (מידת) החשיפה. **על בסיס הנחה זו, ניתן להשתמש במדד של 4mG בממוצע ביממה, בה הצריכה מרבית, לצורך הערכת רמת החשיפה כתלות במשך החשיפה.**

ההצעה המובאת להלן משמשת למידע מנחה מתוך הפעלת שיקול דעת של כל מי שמתכנן קרבה בין אזור מאוכלס למתקן חשמל, בכל מקרה לגופו. לדוגמה, מומלץ לא להשתמש בסוג זה של ממוצע בכל הקשור לחשיפה במוסדות חינוך שבהם לומדים ילדים מתחת לגיל 15. במקרה זה יש לתכנן שהקרינה בכיתות הלימוד לא תעלה על 4 מיליגאוס בשום מקום ישיבה של הילדים. בשאר האזורים של מוסדות חינוך (מסדרונות, חצרות וכדומה) יש להשתמש במדד של 4 mG בממוצע ביממה שבה צריכת חשמל אופיינית מרבית, לצורך הערכת רמת החשיפה כתלות במשך החשיפה

אם אדם נמצא בסמוך למתקן חשמל זמן של T שעות מדי יום, החשיפה בסמוך למתקן החשמל הינה B_w והחשיפה בשאר הזמן ביממה הינה B_0 . סך כל החשיפה הממוצעת שלו לאורך כל היממה הוא:

$$B_{\text{ממוצע}} = \frac{B_w \cdot T + B_0 \cdot (24 - T)}{24}$$

למרות שהחשיפה של אדם שלא נמצא בסמוך למתקן חשמל אינה עולה לרוב על 0.4 מיליגאוס, יש לקחת בחשבון שחשיפה זו הינה 1mG בממוצע. לכן:

$$B_0 = 1mG$$

אם יש מדידה אמינה של קרינת הרקע, וזו עולה על 1mG, יש להשתמש בתוצאת המדידה. לפי המלצה משותפת של משרדי הבריאות והגנת הסביבה, החשיפה הממוצעת ביום, עם צריכת חשמל טיפוסית מרבית, חייבת להיות נמוכה מ-4 מיליגאוס:

$$B_{\text{ממוצע}} < 4mG$$

לכן אם ידוע זמן שהייה בשעות ביממה בסמוך למתקן חשמל, יש להגביל את החשיפה, במיליגאוס, ל:

$$B_w < \frac{72}{T} + 1$$

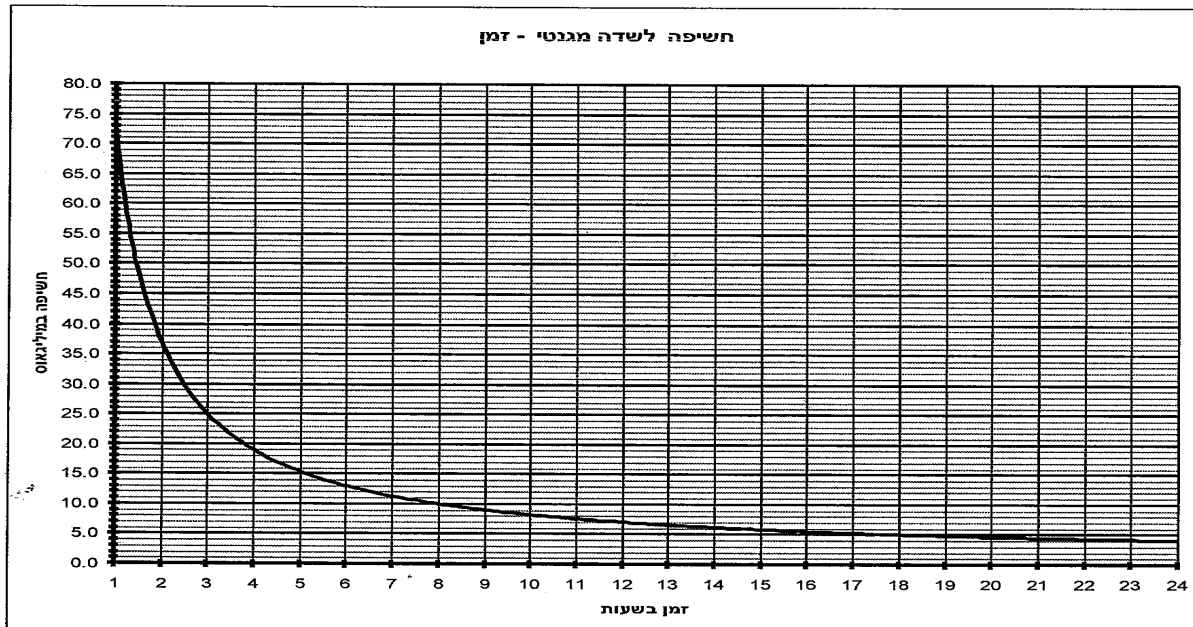
אם ידועה רמת הקרינה B_w , בעקבות חישוב או העקבות מדידה ונרמול לזרם מרבי, יש להגביל את זמן שהייה ל:

$$T < \frac{72}{B_w - 1}$$

בשיקולים אלו ההתייחסות היא לחומרה, מבלי להביא בחשבון את החשיפה הנמוכה בימי המנוחה ובסופי השבוע וזאת כדי לקיים את עקרון הזהירות המונעת.

מדידות קרינה אמינות = שמירת בטיחות

תאריך: 22.09.2022
דו"ח מספר: 1-220901



ערכים אלו הינם בסיס בקביעת הצורך לטפל בהפחתת החשיפה סביב מתקנים קיימים.

אזהרה: אין להשתמש בנוסחאות אלו עבור זמן שהייה נמוך משעה ביממה ועבור חשיפה של פחות מ-1 מיליגאוס.

זמן שהייה (בשעות)	73mG	37mG	19mG	13mG	10mG	8.2mG	7mG	4mG
1	73mG	37mG	19mG	13mG	10mG	8.2mG	7mG	4mG
2								
4								
6								
8								
10								
12								
24								
רמת החשיפה המותרת								

ערכים אלו הינם בסיס בקביעת הצורך לטפל בהפחתת החשיפה סביב מתקנים קיימים.
אזהרה : אין להשתמש בנוסחאות אלו עבור זמן שהייה נמוך משעה ביממה ועבור חשיפה של פחות מ-1 מיליגאוס.

מדידות קרינה אמינות = שמירת בטיחות

תאריך: 22.09.2022
דו"ח מספר: 1-220901

2. סיכום ומסקנות:

- נסרקו אזורים סביב הממירים, הכבלים החשמליים של מערכות הסולאריות וארונות החשמל אליהם המערכות הסולאריות מחוברות לצורך מציאת חריגות מהמלצות המשרד להגנת הסביבה.
- בזמן ביצוע המדידות, צרכני החשמל העיקריים (המזגנים) בבית הספר פעלו אבל מזג אוויר היה מעונן חלקית ולכן מערכת הסולארית לא עבדה בעומם מלא ויש צורך בנרמול תוצאות המדידה. אחרי התייעצות עם מר' ארטור קולנגייב, ממונה קרינה בלתי מייננת ממתקני חשמל במשרד להגנת הסביבה, נקבע ערך מקדם נרמול עבור המדידות הנ"ל: 1.5.
- לגבי החשיפה של האוכלוסייה לשדה מגנטי בתדר רשת החשמל (ELF) המשרד להגנת הסביבה ממליץ:
 - א. הרמה המותרת של החשיפה הרגעית המרבית עבור בני אדם, לשדה מגנטי משתנה בתדר רשת החשמל-ELF הינה 1000 mG.
 - ב. בבית מגורים ובכיתות הלימוד, במקומות איפה ילדים תחת גיל 15 שנה שוהים רצוף, החשיפה לא תעלה על 4 mG (מיליגאוס)
 - ג. במקומות איפה אין שהייה רציפה של ילדים תחת גיל 15 (מקומות עבודה, משרדים, פרודורים, חצרות וכו'), יש להשתמש במדד של 4 מיליגאוס בממוצע ביממה שבה צריכת חשמל אופיינית מרבית, לצורך הערכת רמת החשיפה כתלות במשך החשיפה. לדוגמה בבית ספר, לדוגמה בנ.מ.4 (אמצע חדר החשמל) לא מומלץ לשהות יותר מ-3.7 שעות ביממה. לפי: $T=72/(20.3 - 1)= 3.7 \text{ hours}$
- במדידות צפיפות שטף שדה מגנטי בתדר רשת החשמל-ELF לא נמצאו חריגות מהמלצות המשרד להגנת הסביבה ולכן אין צורך לבצע פעולות להפחתת צפיפות שטף שדה המגנטי.

3. המלצות כלליות:

אם רוצים להנמיך כמה שאפשר את החשיפה לשדה מגנטי בתדר רשת החשמל -ELF רצוי לפעול על פי ההמלצות הבאות:

- שימרו על מרחק בטיחות של יותר ממטר מארונות חשמל, משנאים ביתיים, מפזרי חום, ספקי אל-פסק וממערכת להגברת הקול בעמדות מחשב.
- שימרו על רדיוס של 2 מטר ממיקרוגל בעת פעולתו.
- בעלי מיטות חשמליות, ריצפת חימום ובית חכם מומלץ לבצע בדיקת קרינה לפני שימוש ראשוני.

יוסף יצחק
מודד קרינה מוסמך

