



לייף סייבר פתרונות קרינה בע"מ Life Saver Radiation Solutions Ltd

**מצוינות בשמירה על סביבה בטוחה מקרינה**  
**מדידות – סימולציה – תכנון – פיקוח – הדרכה – הכשרה – תאימות**  
**www.lifesaver.co.il**

תאריך: 26.3.14  
דו"ח מספר: 275181113

לכבוד:  
איגוד ערים לאיכות הסביבה גליל מערבי  
לידי אבירם גוטליב  
מהנדס האיגוד

שלום רב,

**הנדון: דו"ח מדידת שטף שדה מגנטי ELF (רשת חשמל)  
וצפיפות הספק בתחום תדרי הרדיו וסולאר - RF**

בהתאם לפנייתך, בתאריך 19.3.14 ביצענו בבית הספר העל יסודי משגב שבמועצה אזורית משגב, מדידת שדות מגנטיים בתחום ELF וקרינה אלמ"ג בתחומי הרדיו והסולאר RF.

להלן, פירוט הבדיקות שבוצעו, תוצאות המדידות וסיכום הנתונים שהתקבלו.

**1. פרטי מזמין הבדיקה:**

|                    |  |
|--------------------|--|
| שם המבקש           | איגוד ערים לאיכות הסביבה גליל מערבי<br>לידי אבירם גוטליב<br>מהנדס האיגוד |
| כתובת              | רחוב דרור, כרמיאל  |
| טלפון              | 04-9888633   |
| דואר אלקטרוני      | aviram@ecowest.co.il   |
| נייד               | 054-2328732  |
| כתובת מקום המדידות | בית ספר על יסודי משגב- מועצה אזורית משגב                                 |
| סוג המדידות        | מדידות רמה של שדה מגנטי – ELF וקרינה בתחום<br>שידורי הרדיו סולאר - RF    |

**2. פרטי מבצע המדידות:**

|                |            |
|----------------|------------|
| שם מבצע המדידה | שרית ניסני |
| מס' היתר ELF   | 3000-03-4  |
| תוקף היתר ELF  | 04.08.2016 |
| מס' היתר RF    | 3000-03-5  |
| תוקף היתר RF   | 04.08.2016 |



לייף סייבר פתרונות קרינה בע"מ Life Saver Radiation Solutions Ltd

מצוינות בשמירה על סביבה בטוחה מקרינה  
מדידות – סימולציה – תכנון – פיקוח – הדרכה – הכשרה – תאימות  
[www.lifesaver.co.il](http://www.lifesaver.co.il)

תאריך: 26.3.14  
דו"ח מספר: 275181113

3. פרטי מכשיר המדידה:

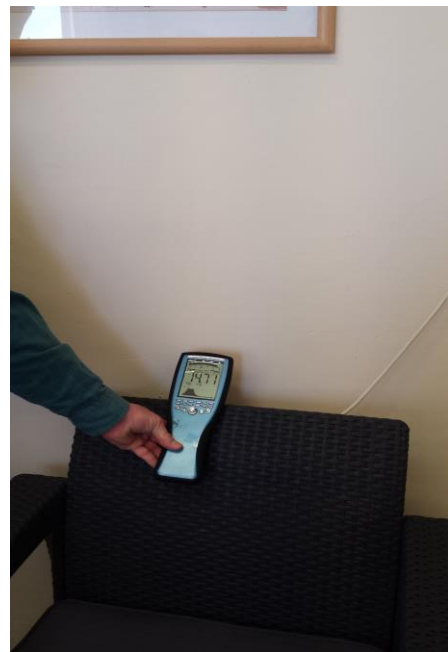
|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Aaronia NF – 1010E #31466 | מכשיר ELF  |
| 03.9.14                   | תוקף כיול  |
| Aaronia , Germany         | מעבדת כיול |
| 10Hz – 400Khz             | טווח מדידה |
| Aaronia HF-4040 #25121    | מכשיר RF   |
| 19.4.14                   | תוקף כיול  |
| Aaronia , Germany         | מעבדת כיול |
| 100MHz-4GHz               | טווח מדידה |

4. אפיון שיטה ומיקום המדידה:

|   |                              |
|---|------------------------------|
| קר ובהיר  | תנאי הסביבה של ביצוע המדידות |
| רשת החשמל   | תיאור מקור שדה ELF           |
| רשת הסלולאר   | תיאור מקור שדה RF            |
| סריקה איטית בגובה משתנה בין 100 ס"מ לגובה השהייה ובסמוך למקורות הקרינה. | תהליך המדידה                 |

5. תמונות:

בית ט"י - חדר יועצת, קיר גובל בארון חשמל





תאריך: 26.3.14  
 דו"ח מספר: 275181113

**6. תוצאות מדידת רמות שדה מגנטי ELF:**

| מס'                | נקודת מדידה                 | אכלוס           | תיאור מקור הקרינה העיקרי | מרחק ממקור השדה המגנטי (בס"מ) | גובה המדידה (בס"מ) | עוצמת השדה המגנטי שנמדדה [mG] | האם יש חריגה מהמלצות המשרד להגנת הסביבה? | הטיפול המומלץ                 |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>בית ז' - ח'</b> |                             |                 |                          |                               |                    |                               |  |                               |
| 1.                 | רכזת כוח אדם                | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | -                             | -                  | עד 3                          | אין                                      | -                             |
| 2.                 | חדר אב בית                  | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | -                             | -                  | עד 4                          | אין                                      | -                             |
| 3.                 | מפלס כיתות ז'               | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |
| 4.                 | מפלס כיתות ח'               | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |
| 5.                 | מרכז למידה                  | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |
| <b>חט"ר</b>        |                             |                 |                          |                               |                    |                               |  |                               |
| 6.                 | שירותי בנים                 | אין שהייה רציפה | ארון חשמל                | -                             | -                  | עד 1                          | אין                                      | -                             |
| 7.                 | חדר רכזת חברתית- מקום ישיבה | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | -                             | -                  | עד 2                          | אין                                      | -                             |
| <b>בית ט' - י'</b> |                             |                 |                          |                               |                    |                               |  |                               |
| 8.                 | חדר יועצת                   | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 30                            | -                  | 16                            | יש                                       | יש לשמור 100 ס"מ מארון החשמל. |
| 9.                 | חדר יועצת                   | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 50                            | -                  | 8                             | יש                                       | יש לשמור 100 ס"מ מארון החשמל. |
| 10.                | חדר יועצת                   | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 100                           | -                  | 3                             | אין                                      | -                             |
| 11.                | הקבצה 8                     | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |
| 12.                | כיתה ט'5                    | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |
| 13.                | כיתה ט'7                    | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 1.5                        | אין                                      | -                             |
| 14.                | מפלס ט'1-7                  | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |
| 15.                | מפלס תחתון                  | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 30                            | -                  | עד 3                          | אין                                      | -                             |



תאריך: 26.3.14  
 דו"ח מספר: 275181113

| מס'                 | נקודת מדידה                                 | אכלוס           | תיאור מקור הקרינה העיקרי | מרחק ממקור השדה המגנטי (בס"מ) | גובה המדידה (בס"מ) | עוצמת השדה המגנטי שנמדדה [mG] | האם יש חריגה מהמלצות המשרד להגנת הסביבה? | הטיפול המומלץ                |
|---------------------|---|-----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|------------------------------|
| <b>בית י"א</b>      |   |                 |                          |                               |                    |                               |  |                              |
| 16.                 | חדר מורים                                   | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 30                            | -                  | 4                             | אין                                      | יש לשמור 50 ס"מ מארון החשמל. |
| 17.                 | חדר מורים                                   | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 50                            | -                  | 2.5                           | אין                                      | -                            |
| 18.                 | מפלס י"א-5 - י"א-8                          | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                            |
| 19.                 | מוזיקה                                      | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                            |
| 20.                 | מפלס י"א-1-4                                | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                            |
| 21.                 | חדר ניצן- מטבח                              | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 3                          | אין                                      | -                            |
| 22.                 | חדר ניצן- חדרים                             | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 1.5                        | אין                                      | -                            |
| 23.                 | כיתות י"א-1 - י"א-6                         | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                            |
| <b>בית י"ב</b>      |   |                 |                          |                               |                    |                               |  |                              |
| 24.                 | חדר מזכירה                                  | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 30                            | -                  | 6                             | אין                                      | יש לשמור 50 ס"מ מארון החשמל. |
| 25.                 | חדר מזכירה                                  | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 50                            | -                  | 3                             | אין                                      | -                            |
| 26.                 | ארון חשמל קרוב לכיתה י"ב 6 - לא גובל בכיתות | אין שהייה רציפה | ארון חשמל                | 50                            | -                  | 4                             | אין                                      | -                            |
| 27.                 | מפלס כיתות                                  | אין שהייה רציפה | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                            |
| <b>בניין מעבדות</b> |   |                 |                          |                               |                    |                               |  |                              |
| 28.                 | קומת קרקע                                   | אין שהייה רציפה | ארון חשמל                | 100                           | -                  | 0.5                           | אין                                      | -                            |
| 29.                 | קומה 1- מעבדת כימיה                         | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל - גובל במחסן   | 100                           | -                  | עד 1.5                        | אין                                      | -                            |
| 30.                 | קומה 1- מעבדת כימיבולוגיה- מקום ישיבה יעל   | יש שהייה רציפה  | תאורה                    | -                             | -                  | עד 4                          | אין                                      | -                            |
| 31.                 | קומה 1- מעבדת כימיבולוגיה- מקום ישיבה יעל   | יש שהייה רציפה  | ללא תאורה                | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                            |



תאריך: 26.3.14  
 דו"ח מספר: 275181113

| מס'              | נקודת מדידה  | אכלוס           | תיאור מקור הקרינה העיקרי | מרחק ממקור השדה המגנטי (בס"מ) | גובה המדידה (בס"מ) | עוצמת השדה המגנטי שנמדדה [mG] | האם יש חריגה מהמלצות המשרד להגנת הסביבה? | הטיפול המומלץ                 |
|------------------|--|-----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>אשכול פיס</b> |  |                 |                          |                               |                    |                               |  |                               |
| 32.              | קומת קרקע  | אין שהייה רציפה | חדר חשמל                 | -                             | -                  | עד 10                         | אין                                      | -                             |
| 33.              | חדר מחול   | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |
| 34.              | אמנות  | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |
| <b>קומה 1</b>    |  |                 |                          |                               |                    |                               |  |                               |
| 35.              | מעבדה ה'   | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |
| 36.              | מוקד לוגיסטי   | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |
| 37.              | חדר חשמל במוקד הלוגיסטי                                    | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 30                            | -                  | 10                            | כן                                       | יש לשמור 100 ס"מ מארון החשמל. |
| 38.              | חדר חשמל במוקד הלוגיסטי                                    | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 50                            | -                  | 8                             | כן                                       | יש לשמור 100 ס"מ מארון החשמל. |
| 39.              | חדר חשמל במוקד הלוגיסטי- עמדת הישיבה ליד שולחן העבודה בחדר | יש שהייה רציפה  | ארון חשמל                | 100                           | -                  | 3                             | אין                                      | -                             |
| 40.              | מעבדה א'   | יש שהייה רציפה  | רמות רקע                 | -                             | -                  | עד 0.5                        | אין                                      | -                             |

• תוצאות המדידה נכונות למקום וזמן הבדיקה.



תאריך: 26.3.14  
דו"ח מספר: 275181113

#### 7. הסברים לחשיפה לשדות מגנטיים עפ"י המשרד להגנת הסביבה:

- ארגון הבריאות העולמי (WHO) קבע כי רמת החשיפה הרגעית המרבית המותרת של בני-אדם לשדה מגנטי משתנה בתדר 50 הרץ, הינה 2000 מיליגאוס (mG).
- הארגון הבינלאומי לחקר הסרטן (IARC) קבע כי מתקני חשמל החושפים את הציבור לאורך זמן לשדה מגנטי ממוצע (על פני 24 שעות) העולה בין 2-4 מיליגאוס (mG) הינם "גורם אפשרי לסרטן" (Possible Carcinogenic). כאשר מדובר בילדים מתחת לגיל 15 הממוצע הוא יומי. ממחקרים שבוצעו בנושא זה בעולם ומהניסיון שנצבר לאחר ביצוע מאות מדידות ברחבי הארץ, ניתן ללמוד שהחשיפה הממוצעת בתוך מרבית בתי המגורים בארץ ובעולם, אינה עולה על 0.4 מיליגאוס (mG).
- המשרד להגנת הסביבה ממליץ שמתקני חשמל יתוכננו ויופעלו בהתאם לעקרון הזהירות המונעת, לשם הפחתה ככל האפשר של השדות המגנטיים אליהם נחשף הציבור ממרכיבים השונים של רשת החשמל.
- באפשרותך למצוא הסברים נוספים בנושא באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה: [www.sviva.gov.il](http://www.sviva.gov.il)

#### 8. הסבר כללי על קרינה מרשת החשמל:

- נכון להיום אין תקן שקובע סף לעוצמת השדה המגנטי. קיימות המלצות לסף של 2000 מיליגאוס (mG) לחשיפה אקוטית קצרת טווח (חשיפה רגעית). קיימת המלצה לתכנון של מתקני חשמל חדשים לפי סף לחשיפה ממושכת של עד 2 מיליגאוס (mG) ממוצע שנתי. כאשר מדובר בילדים מתחת לגיל 15 הממוצע הוא יומי.
- המשרד להגנת הסביבה פועל על פי עיקרון הזהירות המונעת, ואחת ממטרותיו העיקריות היא למזער ככל האפשר, באמצעים הטכנולוגיים הקיימים ובעלות סבירה, את חשיפת הציבור לקרינה אלקטרומגנטית, ולצמצם את השטח שבו חלות מגבלות בניה בגלל הקרינה. רמת השדה האופיינית אינה עולה על 0.4 מיליגאוס (mG).
- המשרד להגנת הסביבה ממליץ על נקיטת הפעולות הדרושות להשגת הפחתה משמעותית של מספר התושבים בכלל וילדים בפרט החשופים דרך קבע ואף באורח זמני לעוצמות של שדה מגנטי מרשת החשמל הגבוהות מהערכים שהוזכרו בספרות המקצועית עלולים לגרום לתוספות סיכון בריאותיות.



תאריך: 26.3.14  
דו"ח מספר: 275181113

### 9. הגבלת החשיפה לשדה מגנטי כתלות במשך החשיפה

סביב מתקני חשמל נוצר שדה מגנטי. סוג זה של קרינה הוגדר ע"י ארגון הבריאות העולמי כ"מסרטן אפשרי". ככל שהזרם העובר במתקן גבוה כן גדל השדה המגנטי שנוצר סביב המתקן. 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 כחשיפה של מעל 4 שעות בכל יממה ומעל 5 ימים בשבוע. מגורים, משרדים, מוסדות חינוך, מבני מסחר ותעשייה וכו' נחשבים למקומות בהם החשיפה הינה חשיפה כרונית. קביעת מדד כמותי לסף החשיפה הכרונית חיונית לצורך תכנון הנדסי של מערכות חשמל בסביבת שימושי קרקע לשהות ממושכת, למתן היתרי הקמה והפעלה למתקני חשמל ולשם פרשנות של תוצאות מדידות סביב מתקני חשמל ועוד. בהתחשב במידע הקיים בתחום במדינות מפותחות ובספים אליהם מתחייבות באופן וולונטרי חברות החשמל במדינות אלה, **משרדי הבריאות והגנת הסביבה בישראל הציעו את הערך של 4mG כ- סף המתייחס לממוצע ביממה עם צריכת חשמל מרבית אופיינית.** ערך זה מתבסס על העדר חשש לתחלואה בחשיפה לשדה מגנטי שבממוצע שנתי אינו עולה על 2 מיליגאוס ועל הסטטיסטיקה המראה שהיחס בין הזרם הממוצע ביום עם צריכת שיא הינו פי 2 גבוה יותר 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 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 בבניין, כגון: מערכת מיזוג האוויר, 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 יחיה 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.

#### **מידע מנחה לתכנון קרבה בין אזור מאוכלס למתקן חשמל**

ההצעה המובאת להלן משמשת כמידע מנחה, ומחייבת הפעלת שיקול שעת של כל מי שמתכנן קרבה בין אזור מאוכלס למתקן חשמל- כל מקרה לגופו. לדוגמא, מומלץ שלא להשתמש בסוג זה של ממוצע בכל הקשור לחשיפה במוסדות חינוך בהם לומדים ילדים מתחת לגיל 15. 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:

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



לייף סייבר פתרונות קרינה בע"מ Life Saver Radiation Solutions Ltd

**מצוינות בשמירה על סביבה בטוחה מקרינה**  
**מדידות – סימולציה – תכנון – פיקוח – הדרכה – הכשרה – תאימות**  
[www.lifesaver.co.il](http://www.lifesaver.co.il)

תאריך: 26.3.14  
דו"ח מספר: 275181113

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





**לייף סייבר פתרונות קרינה בע"מ Life Saver Radiation Solutions Ltd**

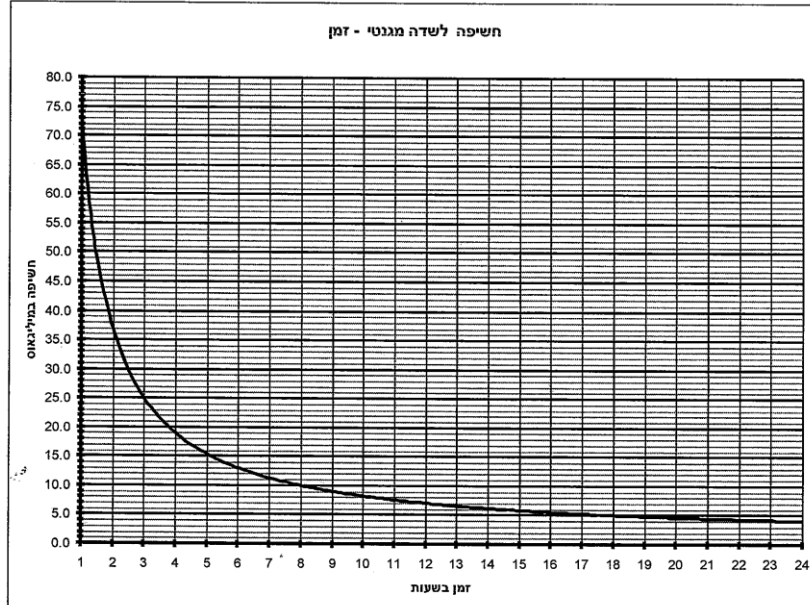
**מצוינות בשמירה על סביבה בטוחה מקרינה**

**מדידות – סימולציה – תכנון – פיקוח – הדרכה – הכשרה – תאימות**

**[www.lifesaver.co.il](http://www.lifesaver.co.il)**

תאריך: 26.3.14

דו"ח מספר: 275181113



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.



תאריך: 26.3.14  
 דו"ח מספר: 275181113

10. תוצאות מדידת רמות צפיפות ההספק RF:

| מס'                | נקודת מדידה     | אכלוס           | תיאור מקור הקרינה העיקרי | מרחק ממקור השדה המגנטי (במטר) | גובה המדידה (בס"מ) | עוצמת הקרינה שנמדדה [ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ] | האם יש חריגה מהמלצות המשרד להגנת הסביבה? | הטיפול המומלץ |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|---|--|---------------|
| <b>בית ז' - ח'</b> |                 |                 |                          |                               |                    |   |  |               |
| 1                  | מפלס כיתות ז'   | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| 2                  | מפלס כיתות ח'   | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| 3                  | מרכז למידה      | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| <b>חטג"ר</b>       |                 |                 |                          |                               |                    |   |  |               |
| 4                  | שירותי בנים     | אין שהייה רציפה | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| 5                  | חדר רכזת חברתית | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| <b>בית ט' - י'</b> |                 |                 |                          |                               |                    |   |  |               |
| 6                  | מפלס ט'1-7      | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| 7                  | מפלס תחתון      | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| <b>בית י"א</b>     |                 |                 |                          |                               |                    |   |  |               |
| 8                  | חדר מורים       | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| 9                  | מפלס י"א5-8     | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| 10                 | מוזיקה          | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| 11                 | מפלס יא'1-4     | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |
| 12                 | חדר ניצן-חדרים  | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                       | -             |



תאריך: 26.3.14  
 דו"ח מספר: 275181113

| מס'                 | נקודת מדידה   | אכלוס           | תיאור מקור הקרינה העיקרי | מרחק ממקור השדה המגנטי (במטר) | גובה המדידה (בס"מ) | עוצמת הקרינה שנמדדה [ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ] | האם יש חריגה מהמלצות להגנת הסביבה? | הטיפול המומלץ |
|---------------------|---------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------|
| 13                  | כיתות י' - 6' | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                 | -             |
| 14                  | חדר מזכירה    | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                 | -             |
| 16                  | מפלס כיתות    | אין שהייה רציפה | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                 | -             |
| <b>בניין מעבדות</b> |               |                 |                          |                               |                    |   |                                    |               |
| 17                  | קומת קרקע     | אין שהייה רציפה | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                 | -             |
| <b>אשכול פיס</b>    |               |                 |                          |                               |                    |   |                                    |               |
| 18                  | חדר מחול      | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                 | -             |
| 19                  | אמנות         | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                 | -             |
| <b>קומה 1</b>       |               |                 |                          |                               |                    |   |                                    |               |
| 20                  | מעבדה ה'      | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                 | -             |
| 21                  | מוקד לוגיסטי  | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                 | -             |
| 22                  | מעבדה א'      | יש שהייה רציפה  | רשתות סלולריות           | -                             | -                  | 0.01  | לא                                 | -             |

• תוצאות המדידה נכונות למקום וזמן הבדיקה.



תאריך: 26.3.14  
דו"ח מספר: 275181113

### 11. הסבר לתקנות הקרינה בתחום הרדיו והסלולאר RF:

ארגון הבריאות העולמי (WHO) קבע כי רמת החשיפה המרבית המותרת של בני אדם לקרינה בתחום תדרי הרדיו:

- בתחומי התקשורת הסלולארית דור ראשון (900MHz) ערך הסף  $400\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- בתחומי התקשורת הסלולארית דור שני (1800MHz) ערך הסף  $900\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- בתחומי התקשורת הסלולארית דור שלישי (2100MHz) ערך הסף  $1000\mu\text{W}/\text{cm}^2$
- ספים אלו אומצו ע"י המשרד להגנת הסביבה כ-**ספים בריאותיים**.
- קרינת הרקע בבית מגורים טיפוסי בסביבה עירונית אינה עולה על 5 מיקרו וואט לסמ"ר.
- המשרד להגנת הסביבה קבע **סף סביבתי לחשיפה במקומות בהם שוהים אנשים ברציפות לאורך זמן כגון בתוך בתים, משרדים וכד'.** סף זה עומד על עשירית מהסף שקבע ארגון הבריאות העולמי. לגבי אזורים שאינם מאוכלסים ברציפות לאורך זמן הסף הסביבתי הינו **30%** מהסף שנקבע על ידי ארגון הבריאות העולמי.
- באפשרותך למצוא הסברים נוספים בנושא באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה [www.sviva.gov.il](http://www.sviva.gov.il)

### 12. סיכום ומסקנות:

- במדידות שדות מגנטים בתחום ה-ELF **נמצאו חריגות** מסף החשיפה המומלץ ע"י המשרד להגנת הסביבה. רצוי לפעול על פי ההמלצות הבאות:
- חטג"ר- החדר הנמצא מאחורי ארון חשמל בסמוך לשירותי הבנים כרגע לא בשימוש, בעתיד במידה ורוצים לשמשו מומלץ לבצע בדיקה.
- בבית ט' - י' - חדר יועצת יש לשמור 100 ס"מ מארון החשמל. מומלץ לשים חוצץ פיסי בין הארון למקום הישיבה במידה ולא ניתן יש לבצע מיגון.
- בבית י"א – חדר מורים יש לשמור 50 ס"מ מארון החשמל. מומלץ לשים חוצץ פיסי בין הארון למקום הישיבה במידה ולא ניתן יש לבצע מיגון.
- בבית י"ב – חדר מזכירות יש לשמור 50 ס"מ מארון החשמל. מומלץ לשים חוצץ פיסי בין הארון למקום הישיבה במידה ולא ניתן יש לבצע מיגון.
- באשכול פיס קומה 1 – חדר חשמל במוקד הלוגיסטי- יש לשמור מרחק של 100 ס"מ. מומלץ לשים חוצץ פיסי בין הארון למקום הישיבה במידה ולא ניתן יש לבצע מיגון.
- במדידות קרינה בתחום ה-RF **לא נמצאו חריגות** מסף החשיפה המומלץ ע"י המשרד להגנת הסביבה.



לייף סייבר פתרונות קרינה בע"מ Life Saver Radiation Solutions Ltd

**מצוינות בשמירה על סביבה בטוחה מקרינה**  
**מדידות – סימולציה – תכנון – פיקוח – הדרכה – הכשרה – תאימות**  
[www.lifesaver.co.il](http://www.lifesaver.co.il)

תאריך: 26.3.14  
דו"ח מספר: 275181113

### 13. המלצות כלליות:

- מומלץ לבצע מדידות קרינה אחת ל-5 שנים.
- הרחיקו את מכשיר הסלולאר מהגוף ע"י אחזקתו בתיק נפרד או בנרתיק חוסם קרינה.
- הרחיקו את מכשיר הסלולאר מהראש ע"י שימוש באוזניות אוויר המרחיקות קרינה.
- צמצמו את כמות ומשך השיחות בסלולאר.
- באזורים עם קליטה חלשה המעיטו בשיחות.
- הקפידו שהדיבורית ברכב הינה קבועה בעלת אנטנה חיצונית.
- שימרו על רדיוס של 2 מטר ממיקרוגל בעת הפעלתו.
- שימרו על מרחק בטיחות של  $1 <$  מטר משנאים ביתיים, מפזרי חום, אל-פסק, וארונות חשמל.
- בעלי מיטות חשמליות, ריצפת חימום ובית חכם מומלץ לבצע בדיקת קרינה לפני שימוש ראשוני.

בכבוד רב,  
שרית ניסני

יועצת קרינה מוסמכת