

לכבוד

ב.ד.ט.ח אנרגיה סולארית לישראל בע"מ

לידי חן כהן

תפקיד מנהלת קשרי לקוחות ופרויקטים

שלום רב,

הנדון: דו"ח מדידת שדה מגנטי בתחום תדרי רשת החשמל (ELF)

בהתאם לפנייתך מתאריך 29/07/21, ביצעתי מדידת שדות מגנטיים בתחום ה-ELF. המדידה התבצעה בתאריך 03/08/21 באתר מעון 60 כפר סבא

מצ"ב פרוטוקול המדידות וסיכום התוצאות.

1. פרטי מזמין הבדיקה

שם המבקש	חן כהן
תאריך הבקשה	29/07/2021
כתובת	רח' הכנרת 13, בני ברק
טלפון	03-3730077
נייד	050-7521931
פקס	03-3731400
תאריך ביצוע המדידות	03/08/2021
כתובת מקום המדידות	מאיר אריאל 16 כפר סבא- מעון 60
המדידות נערכו בנוכחות	מר' טל סלבין – החברה הכלכלית כפר סבא
סוג המדידות	מדידות שדה מגנטי מרשת החשמל

2. פרטי מבצע הבדיקה

שם מבצע המדידה	ירון צוקר
מס' היתר	5262-01-04
תוקף ההיתר	10/06/2026

3. פרטי מכשיר המדידה

דגם מכשיר ELF	TM192D
מס' סידורי	180500668
תוקף הכיול	27/04/2022
מעבדת כיול	מעבדות חרמון
טווח מדידה	30Hz-2000Hz

תנאי ביצוע מדידות	טמפ' 32 ⁰ , לחות 63%, בהיר
השתייכות האתר, זיהוי מקור השדה	מערכת סולארית
נקודות ציון של מוקדי השדה	ראה תמונת מפת האזור (עמוד 3)
אפיון מיקום האתר	מעון 60 מורכב מכמה חדרים כאשר חיבור הפאנלים מתבצע בארון חשמל הנמצא בגן צמוד לממ"ד (בו בוצע מיגון). הממירים נמצאים בגג בסמוך לפאנלים.
שיטת המדידה	מערכות הפאנלים הסולריים ממוקמות בגגות המבנה. אין גישה לילדי הגן לגגות, ולכן נערכו בדיקות באזורים הנגישים לילדי הגן וסמוכים לפאנלים או לממירים. כלומר: באזור החיבור לרשת החשמל. בנקודה בה נמדדה הקרינה הגבוהה ביותר, נערכה מדידה מדויקת ונרשם הערך הגבוה ביותר

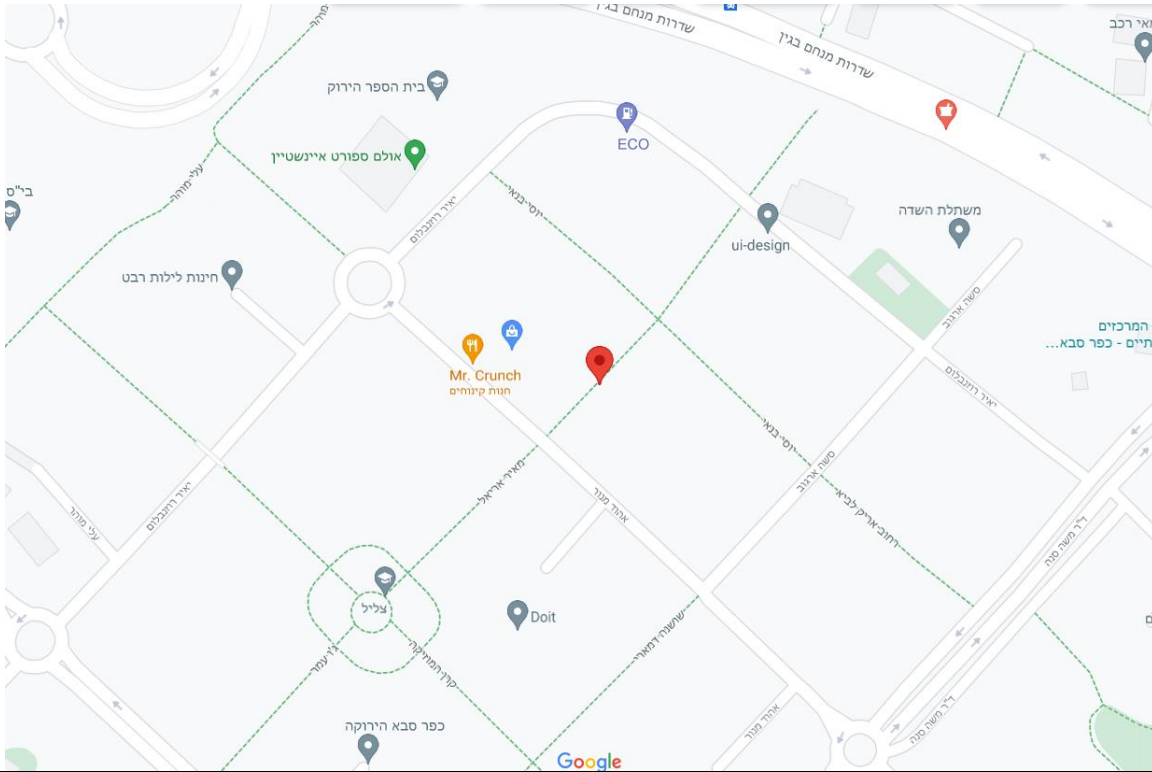
5. תוצאות מדידת שדה מגנטי ELF

מס'	איכלוס האזור (רציף/מזדמן/רגעי)	תיאור נקודת המדידה	מרחק הנקודה ממקור השדה (מטר)	גובה נקודת המדידה (מטר)	עוצמת השדה המגנטי שנמדדה [mG]	עומד בדרישות המשרד (כן/לא)	טיפול מומלץ
1	רציף	כניסה למטבח	5	1	0.39	כן	
2	רציף	ממ"ד	2	0.3	0.62	כן	
3	רציף	ממ"ד	2	0.3	0.53	כן	
4	רציף	משרד-קיר גובל במסדרון ממ"ד	1.5	0.6	0.27	כן	
5	רגעי	מסדרון-ראשי	3.3	1	1.93	כן	
6	רגעי	מסדרון- ממ"ד	1	1	8.7	כן	

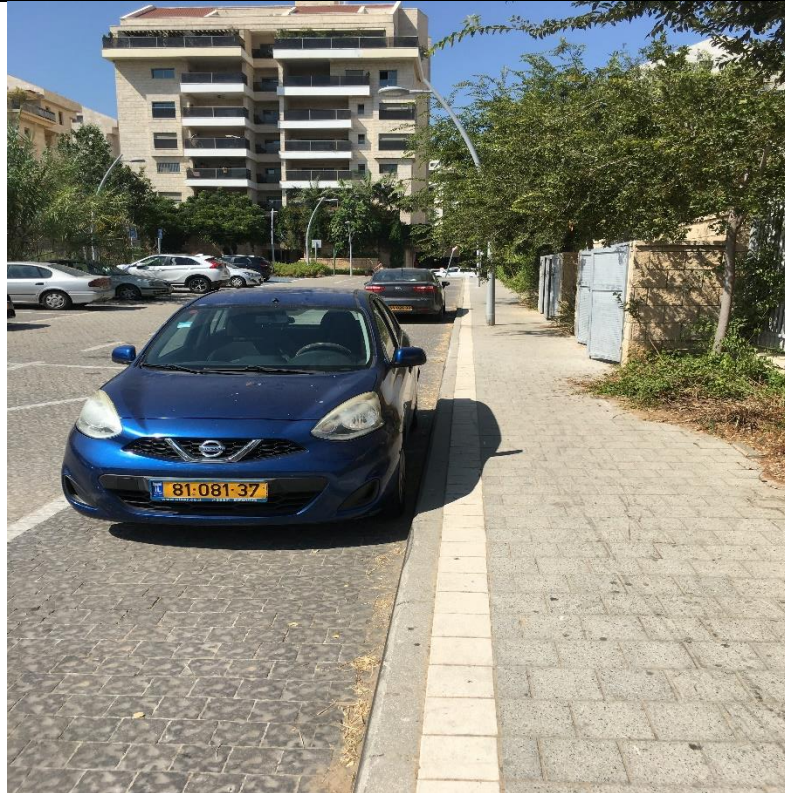
* תוצאות המדידות נכונות למקום וזמן המדידה

6. מרחק בין מתקני חשמל חדשים למבנים קיימים המרחקים בין מתקן חשמל לקו בניין מוסדרים בהיתרים שניתנים למתקני החשמל והם:
- קו מתח נמוך: 2 מטר ממוליך הפאזה הקרוב.
 - קו מתח גבוה (33, 22, 13 קילו-וולט): 3 מטר ממוליך הפאזה הקרוב.
 - קו מתח עליון (161 קילו-וולט): 20 מטר מציר הקו.
 - קו מתח על (400 קילו-וולט): 35 מטר מציר הקו.
 - חדר שנאים עם שנאי אחד: 3 מטר מכל חלק של חדר השנאים.
 - חדר שנאים עם 2 שנאים: 5 מטר מכל חלק של חדר השנאים.
 - חדר שנאים עם 3 שנאים: 6 מטר מכל חלק של חדר השנאים.

מפת האזור



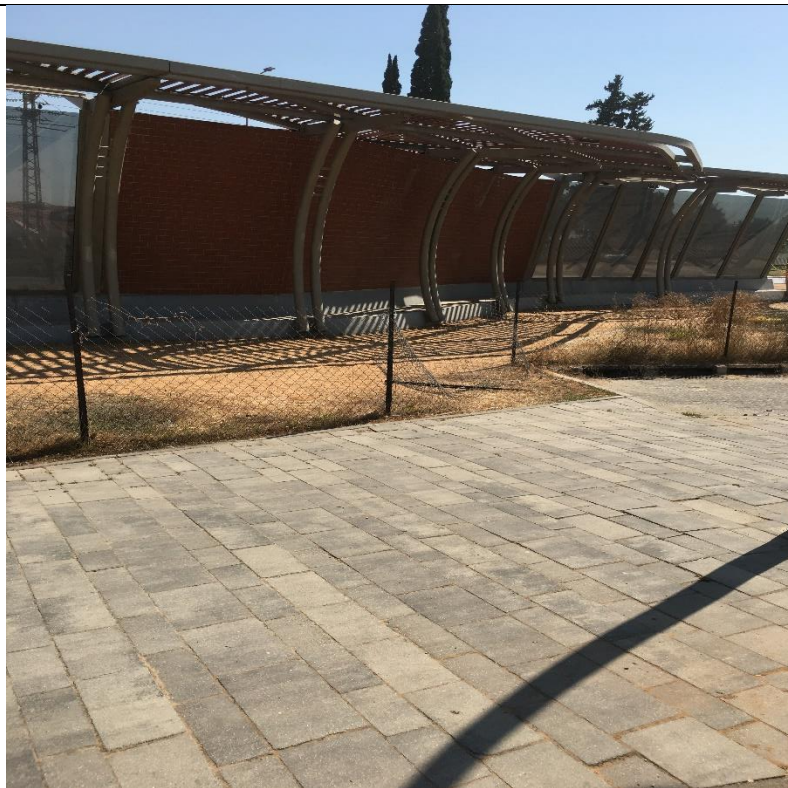
מבט לרחוב

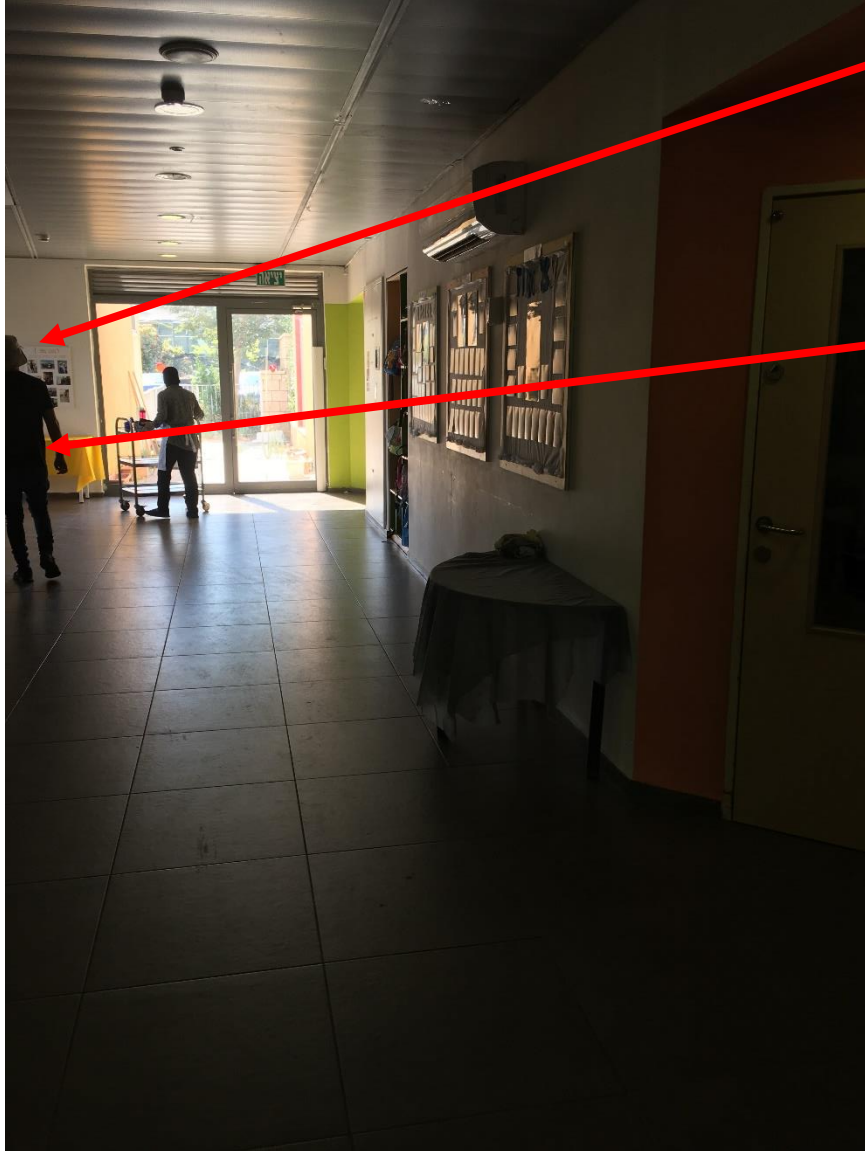


מבט לרחוב

03/08/2021

דו"ח מדידת ELF





נקודת מדידה 1
(כניסה למטבח)

נקודת מדידה 4
(משרד)





נקודת מדידה 5 (מול מסדרון ממ"ד)



- ארגון הבריאות העולמי (WHO) קבע כי רמת החשיפה הרגעית המרבית המותרת של בני אדם לשדה מגנטי משתנה בתדר 50 הרץ, הינה 1000 מיליגאוס.
- הארגון הבינלאומי לחקר הסרטן (IRAC) קבע כי מתקני חשמל החושפים את הציבור לאורך זמן לשדה מגנטי ממוצע (על פני 24 שעות) העולה על 2 מיליגאוס הינם "גורם אפשרי לסרטן" (Possible Carcinogenic).
- ממחקרים שבוצעו בנושא זה בעולם ומהניסיון שנצבר לאחר ביצוע מאוד מדידות ברחבי הארץ, ניתן ללמוד שהחשיפה הממוצעת בתוך מרבית בתי המגורים בארץ ובעולם, אינה עולה על 0.4 מיליגאוס.
- משרד הבריאות בישראל קבע כי חשיפה ממושכת לשדה מגנטי, שאינה עולה על ממוצע יומי של 4 מיליגאוס אינה מהווה סיכון בריאותי. ממוצע זה מחושב על פי מדידות ביום בו צריכת החשמל היא בשיא.
- **במוסדות חינוך שבהם לומדים ילדים מתחת לגיל 15 הקרינה בכיתות הלימוד לא תעלה על 4 מיליגאוס בשום מקום ישיבה של הילדים.**
- המשרד לאיכות הסביבה ממליץ שמתקני חשמל יתכוננו ויופעלו בהתאם לעקרון הזהירות המונעת, לשם הפחתה ככל האפשר של השדות המגנטיים אליהם נחשף הציבור ממרכיבים השונים של רשת החשמל.
- ניתן למצוא הסברים נוספים בנושא באתר האינטרנט של המשרד לאיכות הסביבה. www.sviva.gov.il

24	18	12	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	זמן שהייה (שעות)
4	5	7	8.2	9	10	11.3	13	15.4	19	25	37	73	רמת חשיפה (mG)

9. מסקנות
- לאור תוצאות הבדיקות ניתן לקבוע כי המערכות הסולריות אינן מגבירות את עוצמת הקרינה מעל רמת הרקע המקובלת למעט אזור המסדרון. מומלץ לא לשהות באזור מסדרון הממ"ד לפרק זמן ממושך.
- במדידות שדות מגנטיים בתחום ה-ELF לא נמצאו חריגות מסף החשיפה המומלץ ע"י המשרד להגנת הסביבה.**

10. המלצות כלליות
- **מומלץ לבצע מדידות קרינה אחת לשנה.**
 - מומלץ להרחיק את המכשיר הסלולארי מהגוף.
 - מומלץ להרחיק את המכשיר הסלולארי מהראש ע"י שימוש באוזניות אוויר.
 - צמצמו את כמות ומשך השיחות בסלולר.
 - השתדלו להימנע משיחות באזורים עם קליטה חלשה.
 - מומלץ שאנטנת הדיבורית ברכב תהיה חיצונית.
 - שימרו על רדיוס של 2 מטר מתנור מיקרוגל 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.