



מספר דו"ח	תאריך משלוח ללקוח	סוג הסקר
10166	16 מרץ 2016	מדידה קצרת מועד - ELF

לכבוד :

ד"ר נופי-נעמה מונה – מרכזת קרינה אלקטרומגנטית.

איגוד ערים חיפה להגנת הסביבה.

רחוב מושלי 7.

חיפה

גברתי, שלום רב.

הנדון : **מדידה קצרת מועד של צפיפות השטף המגנטי הרגעי בתדר רשת החשמל**

**בגן הילדים "תמרים"**

**1. מבוא.**

- 1.1** לבקשתך ערכתי ביום חמישי ה-13 בפברואר 2014 מדידה קצרת מועד של עוצמות צפיפות השטף המגנטי, הנובע ממערכת החשמל בגן הילדים "תמרים".
- 1.2** תוצאות המדידה מראות שערכי השדה המגנטי שנמדדו בגן הילדים עומדים בתחום הערכים שנקבעו על-ידי המכון הבינלאומי לחקר הסרטן והמקובלים על ידי המשרד להגנת הסביבה ומשרד הבריאות כערכים שאינם טומנים בחובם סיכונים בריאותיים.
- 1.3** ממצאי סקר זה, המפורטים בטבלת המדידות שבסעיף 6, ובתרשים שבסעיף 7, הם ערכי השדה המגנטי שנמדדו **נכון למקום ולזמן** בהם נערך הסקר.
- 1.4** ערכי השדה המגנטי משתנים כל העת בהתאם לצריכת הזרם במערכת החשמל.

2. פרטי הזמנת הסקר.

שם מזמין	דר" נופי-נעמה מונה- מרכזת קרינה אלקטרומגנטית
כתובת המזמין	רחוב מושלי 7, חיפה
טלפון/טלפון נייד	050-3910094
דואר אלקטרוני	mounan@envihaifa.org.il
תיאור המבנה או האתר בו בוצע הסקר	גן ילדים
כתובת המבנה או האתר בו בוצע הסקר	התמר 8, חיפה
שעת ביצוע המדידות	09: 30 עד 10: 45
נלווים בעת ביצוע הסקר	הגנת והסייעת
תנאי מזג האוויר	בהיר

3. פרטי ההיתרים שבידי המודד.

היתרים				שם ושם משפחה
תוקף	ELF	תוקף	RF	שמעון לי-מור
עד 20.3.2018	5038-01-4	עד 20.3.2018	5038-01-6	

4. פרטי ציוד המדידה.

היצרן	מודל וחיישן	רגישות	תחום תדרים	מספר סידורי	תוקף הכיול	מעבדת הכיול
Gigahertz Solutions	NFA-30M חיישן מובנה	0.1-200mG	16Hz-30kHz	035000000589	10.5.2014	מעבדות חרמון

**ניצנים לחיות בסביבה בריאה**

כתובת: רחוב דרור 19 חיפה. דוא"ל: shimonmorely@gmail.com  
טלפון: 077-3015300 נייד: 054-9022770

5. אפיון שיטת המדידה ואפיון מיקום המדידה

שיטת המדידה במהלך הסקר	המדידות בוצעו תוך שימוש במד עצמת שדה מגנטי מכויל, על פי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.
תנאי ביצוע הסקר באתר	<p>א. המדידות בוצעו בגובה 1 מ' מעל הקרקע בכל נקודות המדידה.</p> <p>ב. במקומות בהם נדרשו מדידות בגבהים אחרים צוין המידע בטבלת המדידות.</p> <p>ג. המרחקים האופייניים בטבלת המדידות נמדדו בעזרת מט"ל או חושבו והם המרחקים מהמקור השדה המגנטי הקרוב שאותר.</p> <p>ד. המזגנים והדוד לחימום מים הופעלו.</p>
תיאור האזור בו נערך הסקר	<p>בניין דו קומתי בו פועלות שתי כיתות גן.</p> <p>בגן הילדים שוהים 35 ילדים גילאי 4-5 שנים.</p>
מקורות השדה המגנטי שאותרו	<p>א. ארון חשמל מותקן על קיר חיצון הסמוך לכניסה למטבח.</p> <p>ב. בוצעה סריקה מקדימה, בגן ובחצר הפעילות לא אותרו מקורות שדה מגנטי נוספים.</p>
ציוד נלווה לצורך ביצוע הסקר	מצלמה, מד טווח לייזר, מצפן.

**ניצנים לחיות בסביבה בריאה**

כתובת: רחוב דרור 19 חיפה. דוא"ל: [shimonmorely@gmail.com](mailto:shimonmorely@gmail.com)  
 טלפון: 077-3015300 נייד: 054-9022770

#	תיאור מקום המדידה	עצמת השדה המגנטי [mG]	גובה המדידה [מטר]	מרחק ממקור השדה [מטר]
.1	באולם הגן	0.6	1	0.3
.2		0.4	1	1.5
.3		0.2	1	3
.4		0.4	1	1
.5		0.3	1	3
.6		0.1	1	3
.7		0.2	1	5
.8		0.1	1	6.5
.9		0.1	1	6
.10		0.2	1	4
.11		0.2	1	7.5
.12		0.2	1	9.5
.13		0.3	1	10
.14		0.1	1	7
.15		0.1	1	9.5
.16		0.2	1	10.5
.17		0.5	1	12
.18	בחצר הפעילות	0.2	1	לא רלוונטי
.19		0.2	1	לא רלוונטי
.20		0.2	1	לא רלוונטי

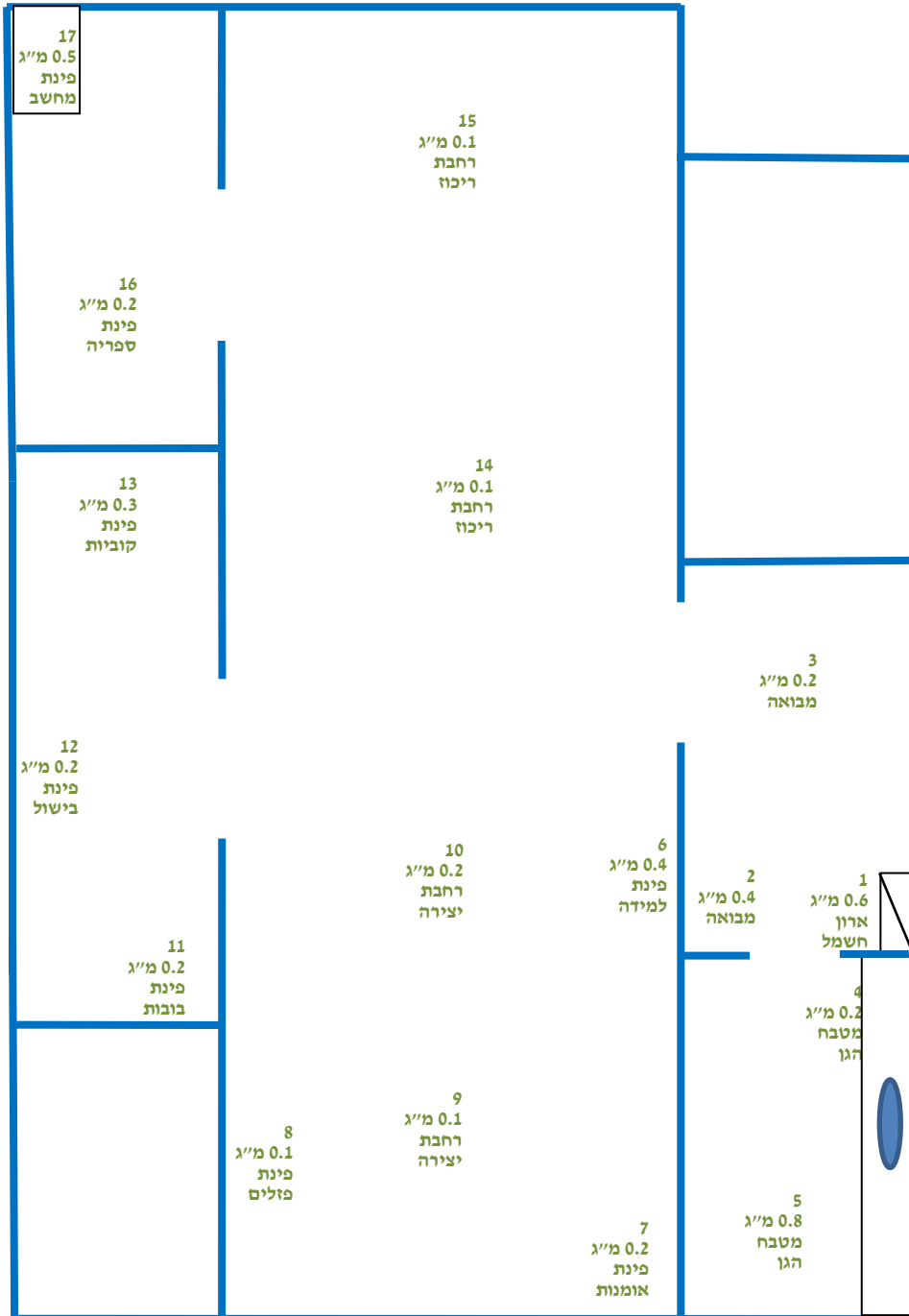
### ניצנים לחיות בסביבה בריאה

כתובת: רחוב דרור 19 חיפה. דוא"ל: shimonmorely@gmail.com  
 טלפון: 077-3015300 נייד: 054-9022770

7. תרשימים וצילומים

7.1. תרשים מיפוי – האולם המרכזי

תרשים 1 : האולם הגן



ניצנים לחיות בסביבה בריאה

כתובת: רחוב דרור 19 חיפה. דוא"ל: shimonmorely@gmail.com  
טלפון: 077-3015300 נייד: 054-9022770

תמונה 1 : לוח החשמל



תמונה 2 : אולם הגן – רחבת היצירה



### ניצנים לחיות בסביבה בריאה

כתובת: רחוב דרור 19 חיפה. דוא"ל: [shimonmorely@gmail.com](mailto:shimonmorely@gmail.com)  
טלפון: 077-3015300 נייד: 054-9022770

תמונה 3 : חצר הפעילות



8. סיכום הדו"ח.

8.1. באולם הגן ובחצר הפעילות נמדדו ערכי שדה מגנטי נמוכים המקובלים כחסרי השפעה.

סוף הדו"ח

בכבוד רב,

מבצע המדידות ומאשר הדוח :

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Shimon Morely'.

לימור שמעון

מודד מוסמך

9. הערות, הבהרות והמלצות

9.1. לא נמצא צורך בביצוע פעולות כלשהן להפחתת החשיפה לשדה המגנטי.

**ניצנים לחיות בסביבה בריאה**

כתובת: רחוב דרור 19 חיפה. דוא"ל: [shimonmorely@gmail.com](mailto:shimonmorely@gmail.com)  
טלפון: 077-3015300 נייד: 054-9022770