

20 בפברואר 2012

לכבוד:  
ד"ר עופר דרסלר  
איגוד ערים לאיכות הסביבה מפרץ חיפה  
רח' מושלי יעקוב 7,  
חיפה.

שלום רב,

**הנדון: דו"ח מדידת צפיפות שטף מגנטי בתחום תדרי ELF ממקורות חשמל בגן סתונית**

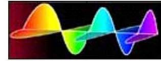
בהתאם לפנייתכם. בתאריך 14-2-2012 ביצענו בדיקה של השדה המגנטי הנפלט ממקורות חשמל בגן סתונית בקרית ים.

**1. פרוטוקול המדידות :**

שם המבקש	ד"ר עופר דרסלר, איגוד ערים לאיכות הסביבה מפרץ חיפה
טלפון	04-842-8201
כתובת מקום המדידות	רח' יחיעם 10, קריית ים
תאריך ביצוע המדידה	14-2-2012
שעת ביצוע המדידה	10:35
סוג המדידות	מדידות עוצמת שטף השדה המגנטי ELF

שם מבצע המדידה	אריה גיגי
מס' ההיתר ELF	3000-04-4
תוקף ההיתר ELF	05.10.2016

מכשיר מדידה ELF	Aaronia 5035 #01150 תוקף כיוול 30 ביולי 2012 מעבדת GERMANY, AARONIA טווח מדידה 1Hz to 1MHz 
-----------------	--



**2. אפיון שיטה ומיקום המדידה:**

בהיר	<b>תנאי הסביבה של ביצוע מדידות</b>
נמצא במבנה משותף עם גן אשל	<b>תיאור הגן</b>
כלל מערכות וארון חשמל, נמצא בגן אשל	<b>תיאור מקור שדה ELF</b>
מדידות במקומות שהיה רציפה במרחב המבנה בגובה 50-120 ס"מ	<b>תהליך המדידה</b>

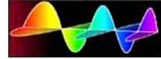
**3. נתוני לוחות החשמל**

מספר הפאזות	זרם נוכחי	זרם המפסק הראשי	מרחק משנאי	מרחק מקווי מתח	מיקום לוח החשמל
3	50%	3*20A~60A	לא נמצא שנאי	10m	<u>בגן אשל</u>

**4. תמונות**







### 6. תוצאות מדידת צפיפות שטף מגנטי בתחום תדרי ELF ממקורות חשמל

מספר בסקיצה	תיאור הנקודה	מרחק אופקי (מטרים) מקו חשמל	גובה (בס"מ)	שהייה	עוצמה ב mGauss
1	כניסה	7	100	רציפה	0.4
2	מבואה	8	100	רציפה	0.4
3	כניסה למטבח	8	100	רציפה	0.3
4	מטבח מקלט משותף	7	100	רציפה	0.4
5	שירותים	10	100	רציפה	0.4
6	ספריה	10	100	רציפה	0.4
7	שירות	10	100	רציפה	0.2
8	מרכז אולם מושבים	8	100	רציפה	0.1
9	פינת טלוויזיה	7	100	רציפה	0.3
10	מרפאה	7	100	רציפה	0.2
11	משק בית	9	100	רציפה	0.1
12	פינת קוביות	10	100	רציפה	0.2
15	מתחת לקוו החשמל מחוץ לגן	0	100	לא רציפה	1.8

- תוצאות המדידה נכונות למקום וזמן הבדיקה.
- רמות השדות המגנטיים עשויות להשתנות כפונקציה של העומס ברשתות ושימוש.

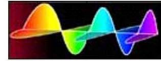
### 7. הסברים לבדיקת ELF

#### א. המלצות המשרד להגנת הסביבה:

- רמה ממוצעת של 2mg בחשיפה רציפה לאורך 24 שעות ביממה
- רמה ממוצעת של 3mg בחשיפה רציפה לאורך 12 שעות ביממה
- רמה ממוצעת של 4mg בחשיפה רציפה לאורך 8 שעות ביממה

#### ב. הסברים לתוצאות המדידה עפ"י המשרד להגנת הסביבה:

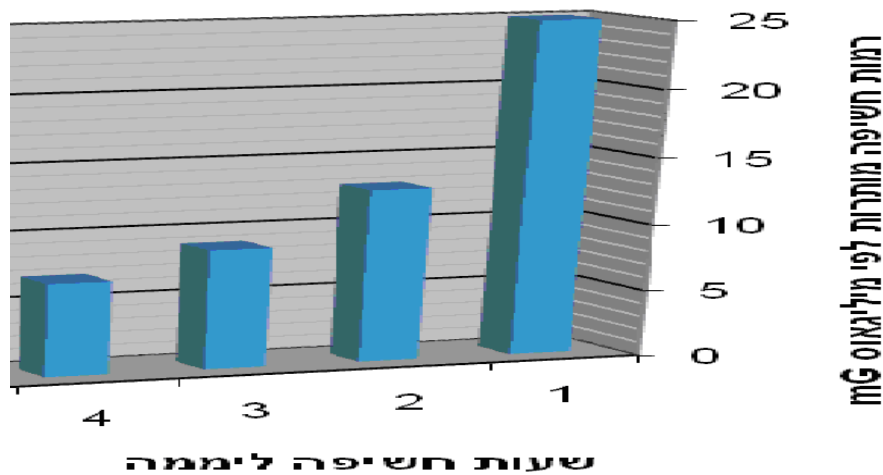
- ארגון הבריאות העולמי (WHO) קבע כי רמת החשיפה הרגעית המרבית המותרת של בני-אדם לשדה מגנטי משתנה בתדר 50 הרץ, הינה 2000 מיליגאוס.
- הארגון הבינלאומי לחקר הסרטן (IARC) קבע כי מתקני חשמל החושפים את הציבור לאורך זמן לשדה מגנטי ממוצע (על פני 24 שעות) העולה בין 2-4 מיליגאוס הינם "גורם אפשרי לסרטן" (Possible Carcinogenic).
- 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.
- 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)

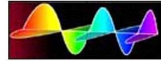


**ג. הסבר כללי על קרינה מרשת החשמל:**

- נכון לתחילת שנת 2012 אין תקן שקובע סף לעוצמת השדה המגנטי. קיימות המלצות לסף של 2000 מיליגאוס לחשיפה אקוטית קצרת טווח (חשיפה רגעית). קיימת המלצה לתכנון של מתקני חשמל חדשים לפי סף לחשיפה ממושכת של עד 2 מיליגאוס.
- 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.
- נכון לתחילת שנת 2012 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 כעלולים לגרום לתוספות סיכון בריאותיות.

**ד. גרף רמת חשיפה מותרות ביחס לזמן החשיפה.**





**8. סיכום והמלצות:**

בגן הילדים הנבדק לא נמצאו חריגות קרינה בתחום ה-ELF .  
לאור האמור לעיל ותוצאות מדידת הקרינה ניתן לקבוע שמצב גן הילדים תקין.

אשמח לעמוד לרשותכם בכל עת ולענות כל שאלה במידת הצורך

בכבוד רב,  
אסיה ניני - יוגב  
יועץ קרינה וריעש

המאשר:

בכבוד רב,  
ד"ר אהוד נאמן