

4 מרץ 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 נרקיס

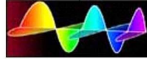
בהתאם לפנייתכם. בתאריך 28-2-2012 ביצענו בדיקה של השדה המגנטי הנפלט ממקורות חשמל בגן נרקיס בקריית ים.

1. פרוטוקול המדידות :

שם המבקש	ד"ר עופר דרסלר, איגוד ערים לאיכות הסביבה מפרץ חיפה
טלפון	04-842-8201
כתובת מקום המדידות	רחוב אפרים 1, קריית ים
תאריך ביצוע המדידה	28-2-2012
שעת ביצוע המדידה	10:05
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	<p>Aaronia 5035 #01150</p> <p>תוקף כיוול 30 ביולי 2012 מעבדת GERMANY, AARONIA טווח מדידה 1Hz to 1MHz</p> 
-----------------	---



2. אפיון שיטה ומיקום המדידה:

מעונן חלקית וקר	תנאי הסביבה של ביצוע מדידות
נמצא במבנה נפרד	תיאור הגן
קווי חשמל לאורך הגדר הצפונית, מערכות חשמל וארון חשמל	תיאור מקור שדה ELF
מדידות במקומות שהיה רציפה במרחב המבנה בגובה 50-120 ס"מ	תהליך המדידה

3. נתוני לוחות החשמל

מספר הפאזות	זרם נוכחי	זרם המפסק הראשי באולם	מרחק מפילר	מרחק מקווי מתח	מיקום לוח החשמל ראשי
3	50%	1~*25A	לא נמצא	6 מטר	בכניסה משמאל

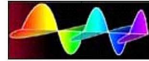
4. תמונות

כניסה לגן נרקיס

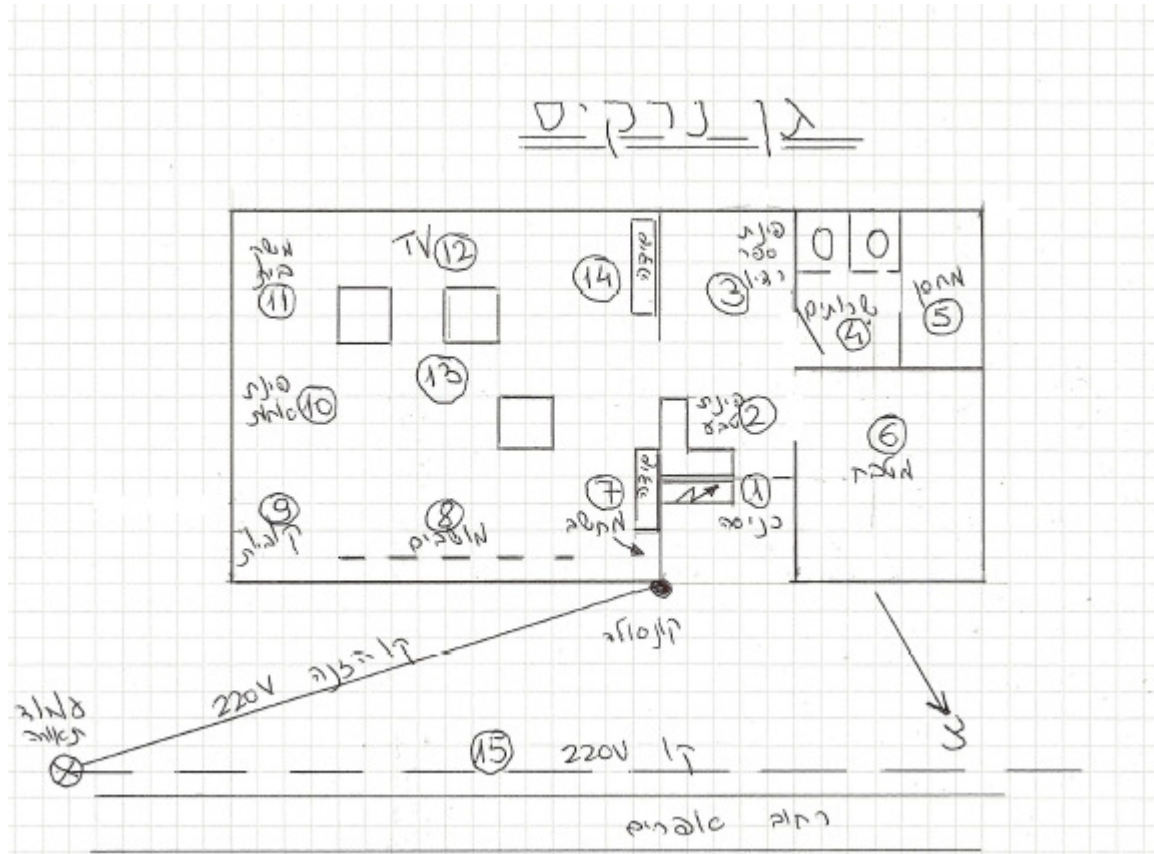


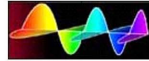
ארון חשמל





5. שרטוט אזור המדידה





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

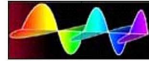
מספר בסקיצה	תיאור הנקודה	מרחק אופקי (מטרים) מארון חשמל ראשי	גובה (בס"מ)	שהייה	עוצמה ב mGauss
1	כניסה מול ארון חשמל	0.3	100	רציפה	0.9
2	פינת טבע גב ארון חשמל	0.3	100	רציפה	1.3
3	פינת ספר	3	100	רציפה	0.7
4	שירותים שמאל	3	100	רציפה	0.8
5	אסלות שירותים	3	100	רציפה	1.3
6	מטבח	3	100	רציפה	0.8
7	מחשב	5	100	רציפה	0.7
8	מושב	4	100	רציפה	0.7
9	פינת קוביות	4	100	רציפה	0.6
10	פינת אחות	5	100	רציפה	0.6
11	משק בית	5	100	רציפה	0.9
12	פינת טלוויזיה	6	100	רציפה	1.8
13	מרכז אולם	4	100	רציפה	0.4
14	שידה	4	100	רציפה	0.8
15	קו גדר צפונית מתחת ל קו מתח נמוך	0	100	לא רציפה	4

- 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



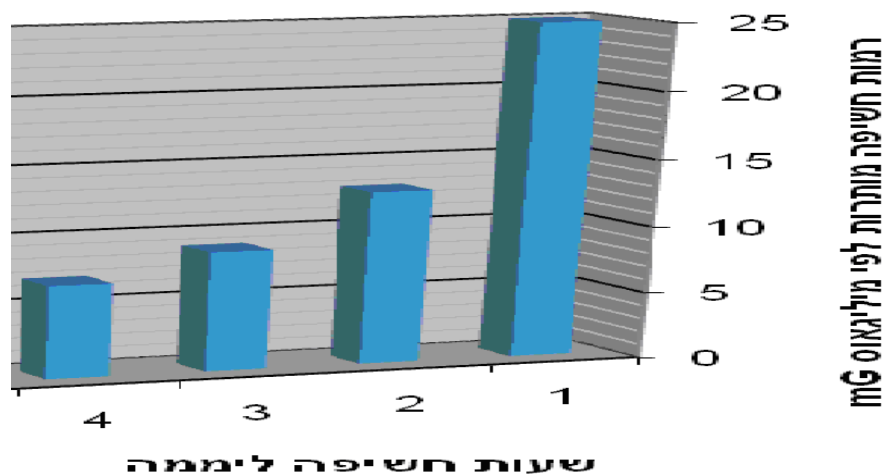
ב. הסברים לתוצאות המדידה עפ"י המשדר להגנת הסביבה:

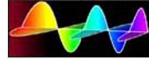
- ארגון הבריאות העולמי (WHO) קבע כי רמת החשיפה הרגעית המרבית המותרת של בני-אדם לשדה מגנטי משתנה בתדר 50 הרץ, הינה 2000 מיליגאוס.
- הארגון הבינלאומי לחקר הסרטן (IARC) קבע כי מתקני חשמל החושפים את הציבור לאורך זמן לשדה מגנטי ממוצע (על פני 24 שעות) העולה בין 2-4 מיליגאוס הינם "גורם אפשרי לסרטן" (Possible 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.
- המשדר 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 המשדר להגנת הסביבה: 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.
- המשדר 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 המשדר 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 פרט ל נקודה בודדת מס' 15 . הנקודות הנ"ל נמצאת לקו החשמל וטבעי שיהיה סביבו שטף מגנטי גבוה. במרחקים אופקיים של מעל 2 מטר דו כיווני, אין יותר השפעה של קרינה שמקורה קו החשמל, והערכים יורדים אל מתחת ל 2 מיליגאוס וזה מצביע על מצב תקין. מומלץ שצוות הגן יוודא שילדים לא שוהים שהייה ממושכת מתחת לקו החשמל. לאור האמור לעיל ותוצאות מדידת הקרינה ניתן לקבוע שמצב גן הילדים תקין. אשמח לעמוד לרשותכם בכל עת ולענות לכל שאלה במידת הצורך.

מכבוד רב,
אריה גיא יגב
יעוץ קרינה ובעש

המאשר:

בכבוד רב,

ד"ר אהוד נאמן.