

31 בינואר 2012

לכבוד: 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 אורן

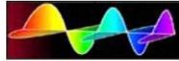
בהתאם לפנייתכם בתאריך 30-12-2012 ביצענו בדיקה של השדה המגנטי הנפלט ממקורות חשמל בגן אורן בקרית אתא

1. פרוטוקול המדידות

שם המבקש	ד"ר עופר דרסלר, איגוד ערים לאיכות הסביבה מפרץ חיפה
טלפון	04-842-8201
כתובת מקום המדידות	רח' העבודה 5, קרית אתא
תאריך ביצוע המדידה	30-1-2012
שעת ביצוע המדידה	09:45
סוג המדידות	מדידת צפיפות שטף מגנטי בתחום תדרי ELF ממקורות חשמל

שם מבצע המדידה	ד"ר אהוד נאמן
מס' ההיתר ELF	2161-014
תוקף ההיתר ELF	4.12.2012

מכשיר מדידה ELF	Aaronia 5035 #01366 תוקף כיוול 30 ביולי 2012 מעבדת GERMANY, AARONIA טווח מדידה 1Hz to 1MHz
	



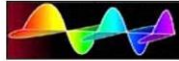
2. אפיון שיטה ומיקום המדידה

בהיר קר ורוחות חזקות	תנאי הסביבה של ביצוע מדידות
גן ילדים	תיאור הגן
קו מתח 20 מ מהבניין	תיאור מקור שדה ELF
סריקה איטית במרחבי הגן תוך רישום ערכי מדידה בנ"צ שנבחרו	תהליך המדידה

3. גתוני לוח החשמל



מספר הפאזות	זרם נוכחי	זרם המפסק הראשי	מרחק משנאי	מרחק מקווי מתח	מיקום לוח החשמל
1		40A			בתוך הגן



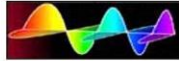
תמונות.4



עמוד השמל היצוני

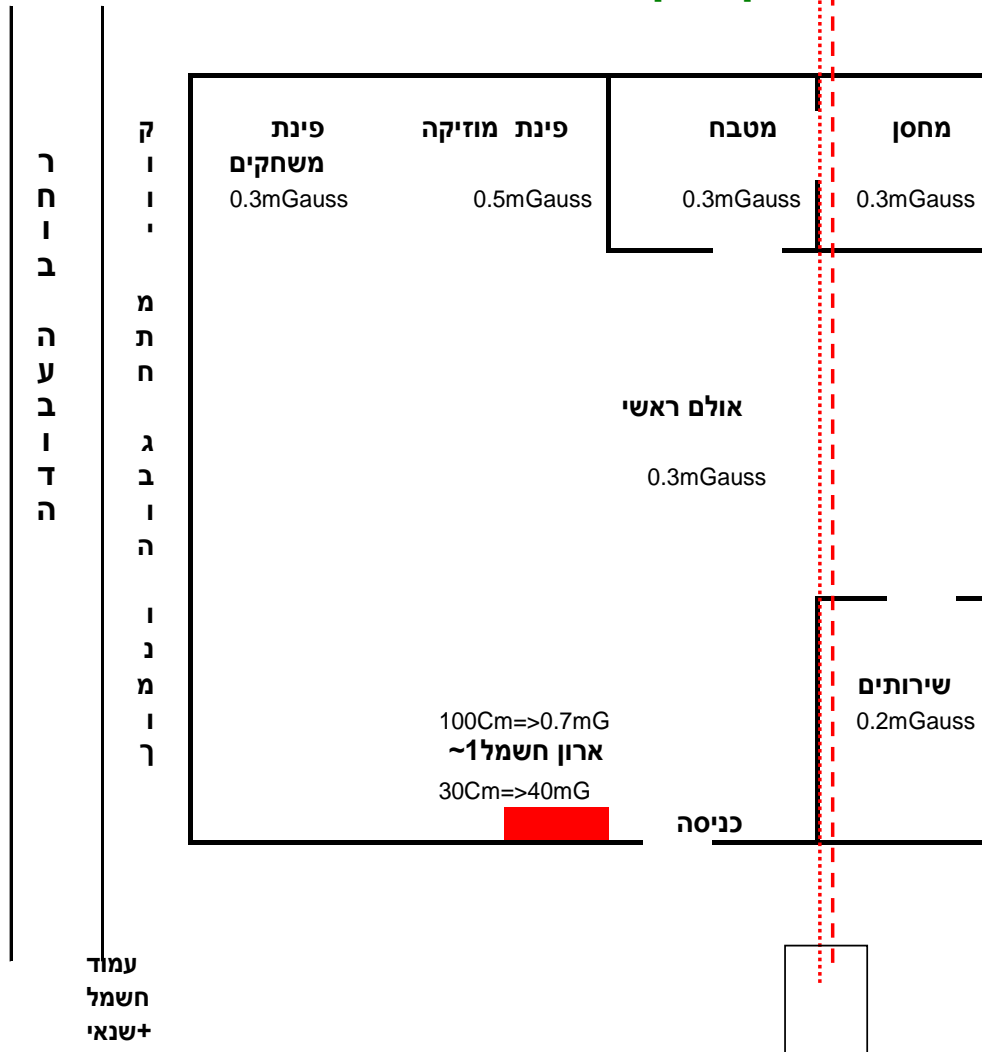


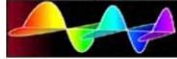
פינת משחקים



5. שרטוט אזור המדידה

גן אורן



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

מספר	תיאור הנקודה	מרחק (מטרים)	גובה (בס"מ)	שהייה	עוצמה ב mGauss
1	לוח חשמל אזור משחקים	3.0	200	לא ממושכת	40
2	לוח חשמל אזור משחקים	1.00	200	לא ממושכת	0.7
3	פ. משחקים	3.0	100	מושכת	0.3
4	אולם ראשי		100	מושכת	0.3
5	טייפ מוזיקה	3.0	100	מושכת	0.5
6	מחסן		100	לא ממושכת	0.3
7	שירותים		100	לא ממושכת	0.2
8	חצר חיצונית	מהעמוד 7.00	100	מושכת	0.8
9	עמוד חשמל חיצוני	2.00	100	לא ממושכת	1
10	חצר כללי		100	מושכת	0.6

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:**

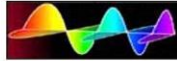
- רמה ממוצעת של 2mg בחשיפה רציפה לאורך 24 שעות ביממה
- רמה ממוצעת של 3mg בחשיפה רציפה לאורך 12 שעות ביממה
- רמה ממוצעת של 4mg בחשיפה רציפה לאורך 8 שעות ביממה

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:

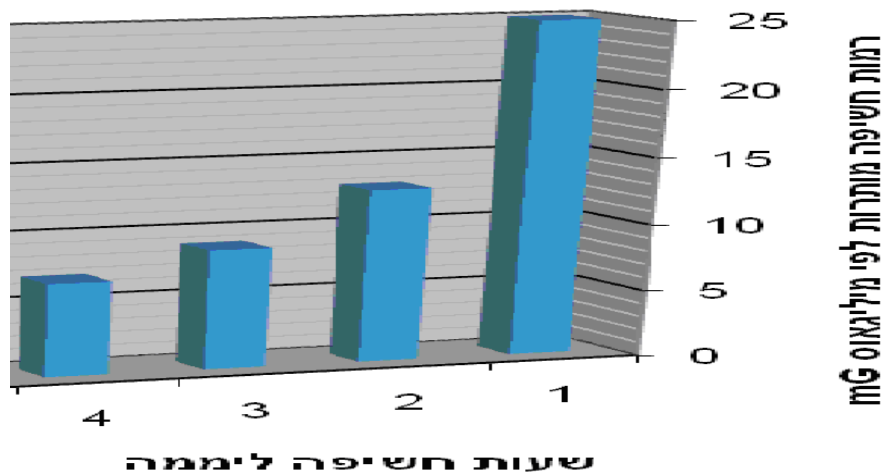
www.sviva.gov.il

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.

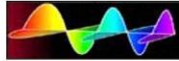
ד.רמות מרביות לחשיפה לשדה מגנטי ביחס לזמן החשיפה :



8.סיכום ומסקנות



Dr. Ehud Neeman



C.S.E.P

ד"ר אהוד נאמן



Consultant Services for Environment Projects

טל: 03-6476706 052-4802021 פקס: 03-6476706 רח' אכסנדר פן 6 ת"א 69641

בתחום מדידות ה-ELF (קרינה בתדר נמוך מרשת חשמל) פרט לקרבת ארון חשמל לא נמצאו חריגות קרינה מסף החשיפה המומלץ ע"י המשרד להגנת הסביבה.

אשמח לעמוד לרשותכם בכל עת ולענות כל שאלה במידת הצורך.

בכבוד רב,
א.נ.
ד"ר אהוד נאמן.