



Consultant Services for Environment Projects 69641 טל: 03-6476706 פקס: 03-6476706 פקס: 03-6476706 סל:

16 ביולי 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 אומנויות

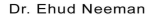
בהתאם לפנייתכם. בתאריך 5/6/12 ביצענו בדיקה של השדה המגנטי הנפלט ממקורות חשמל בגן אומנויות בקריית אתא.

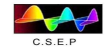
1. פרוטוקול המדידות

שם המבקש	ד"ר עופר דרסלר, איגוד ערים לאיכות הסביבה מפרץ חיפה
טלפון	04-842-8201
כתובת מקום המדידות	רח' ז'בוטינסקי 24 קריית אתא
תאריך ביצוע המדידה	5-6-2012
שעת ביצוע המדידה	12:30
סוג המדידות	ממקורות ELF מדידת צפיפות שטף מגנטי בתחום תדרי
	חשמל

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

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







Consultant Services for Environment Projects 69641 טל: 03-6476706 פקס: 03-6476706 פקס: 03-6476706 סל:

2.אפיון שיטה ומיקום המדידה

תנאי הסביבה של ביצוע מדידות	בהיר
תיאור הגן	במבנה כפול המיועד לשני גנים עם מערכות נפרדות
תיאור מקור שדה ELF	כלל מערכות וארונות חשמל
תהליך המדידה	מדידות במקומות שהיה רציפה במרחב המבנה בגובה 100
_	ס"מ

3.נתוני לוח החשמל

מספר הפאזות	זרם נוכחי	שעון חשמל הראשי באולם	ום לוח חשמל מרחק אשי מקווי שותף מתח	
3	50%	3*15A~60A	'30 מ	בכניסה משמאל בגן מדעים

<u>4.תמונות</u>

ארון חשמל



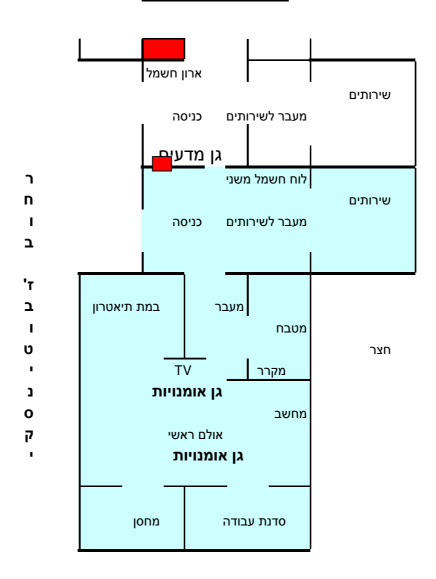






Consultant Services for Environment Projects 69641 טל: 03-6476706 פקס: 03-6476706 סל: 03-6476706

<u>5.שרטוט אזור המדידה.</u>









Consultant Services for Environment Projects 69641 טל: 03-6476706 פקס: 03-6476706 פקס: 03-6476706 טל:

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

עוצמה mGauss ב	שהייה	גובה (בס"מ)	מרחק אופקי מארון חשמל ראשי מטרים	תיאור הנקודה	מספר מדידה
0.4	לא רציפה	100	5	כניסה לגן	1
0.6	לא רציפה	100	5	מבואה	2
0.35	רציפה	100	8	מטבח	3
0.3	רציפה	100	10	אולם	4
0.6	לא רציפה	100	0.5	שירותים מרחק מארון חשמל משני	5
0.9	רציפה	100	6	בימת תיאטרון	6
0.3	רציפה	100	10	טלוויזיה TV ורדיו	7
0.3	רציפה	100	10	סדנת עבודה	8
0.7	רציפה	100	10	מחשב	9
0.5	לא רציפה	100	10	מחסן	10
0.5	לא רציפה	100	10	חצר אחורית	11

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

<u>ELF הסברים לבדיקת.</u>

<u>א.המלצות המשרד להגנת הסביבה:</u>

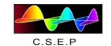
- א. רמה ממוצעת של 2mg בחשיפה רציפה לאורך 24 שעות ביממה
- ב. רמה ממוצעת של 3mg בחשיפה רציפה לאורך 12 שעות ביממה
 - ג. רמה ממוצעת של 4mg בחשיפה רציפה לאורך 8 שעות ביממה

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





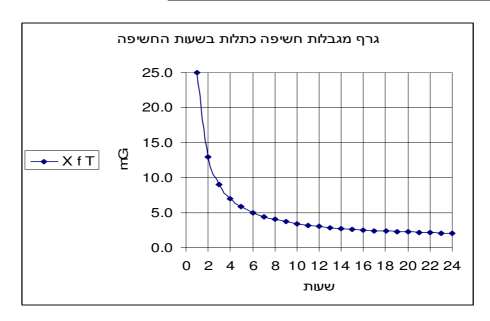


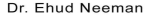
Consultant Services for Environment Projects 69641 מל: 03-6476706 פקס: 03-6476706 פקס: 03-6476706 מל:

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.

<u>ד.רמות מרביות לחשיפה לשדה מגנטי ביחס לזמן החשיפה :</u>









Consultant Services for Environment Projects 69641 טל: 03-6476706 פקס: 03-6476706 פקס: 03-6476706 סל:

<u>8. מסקנות:</u>

במדידות בתחום ה ELF (שדמ"ג בתדר נמוך מרשת חשמל) לא נמצאו חריגות קרינה מסף החשיפה המומלץ ע"י המשרד להגנת הסביבה

9.סיכום והמלצות:

מומלץ:

אין המלצות הכל תקין.

אשמח לעמוד לרשותכם בכל עת ולענות כל שאלה במידת הצורך.

בכבוד רב, אראת גיגו - יוגב יעוץ קרינו*ק* ורעש

1.11.5

ר"ר אהוד נאמן.