



ג' אדר, תשע"ב
26 פברואר, 2012

לכבוד

ד"ר מונה (נופי) נעמה - רכזת קריינה
איגוד ערים אזור מפרץ חיפה - הגנת הסביבה
רחוב מושלי יעקב 7
ת.ד. 25028
חיפה 31250

ד"ר מונה (נופי) נעמה שלום רב,

**הנדון : מדידת צפיפות שטף השדה המגנטי (קריינה ממוקרות חשמל)
בגן הילדים – הלילך**

1. ב- יום חמישי 05 ינואר 2012, ערכתי בדיקה של עצומות צפיפות שטף השדה המגנטי, הנפלט ממתקני חשמל בגן הילדים הלילך, הנמצא ברחוב לילך 26, חיפה.
 2. מצאי הדוח משקפים את עצומות צפיפות שטף השדה המגנטי הרגעי, נכוון למקום ולזמן בהם נערכה הבדיקה. עצומות אלו עשויות להשתנות מעט בהתאם לצריכת הזרם.
 3. מהתוצאות הבדיקה שביצעת עולה כי עצמת צפיפות שטף השדה המגנטי, **איינה חרוגת** מהמערכות המקובלות כחסרי סיכון לאדם.
4. פרטי הזמן

| שם המזמין | כתובת המזמין |
|-------------------------|--|
| ד"ר מונה (נופי) נעמה | טלפון |
| מושלי יעקב 7, חיפה | טלפון נייד |
| 04-8428201 | דואל / פקס |
| 054-2112141 | סוג המתקן |
| mounan@envihaifa.org.il | כתובת ביצוע המדידות |
| גן ילדים | משך זמן ביצוע המדידות |
| רחוב לילך 26, חיפה | גבי מיכל הופמן – גנטת משלימה גבי תקווה מermal - סייעת |
| | נכחו בעת ביצוע המדידות |

5. פרטי הבודק אשר ביצע את המדידות

| שם ושם המשפחה | מספר היינר | תוקף ההיתר |
|---------------|------------|------------|
| דניאל שורצברג | 4600-01-4 | 04.09.2016 |

6. פרטי ציוד המדידה

| היצמן | מודל | רגישות | תחום תדרים | מספר סידורי | תוקף הכיוול | מעבדה מכיללת |
|---------------------|-----------|--------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| Magnii Technologies | DSP - 523 | 0.01mG | 300Hz - 30Hz | 4589 | 09.12.2013 | מעבדות חרמוני |

7. אפיון שיטה ומיקום המדידה

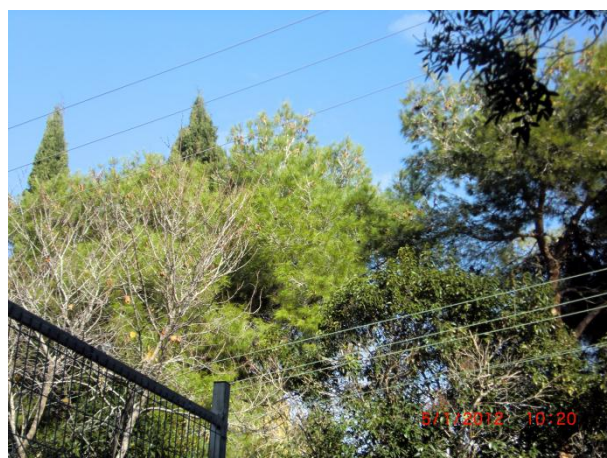
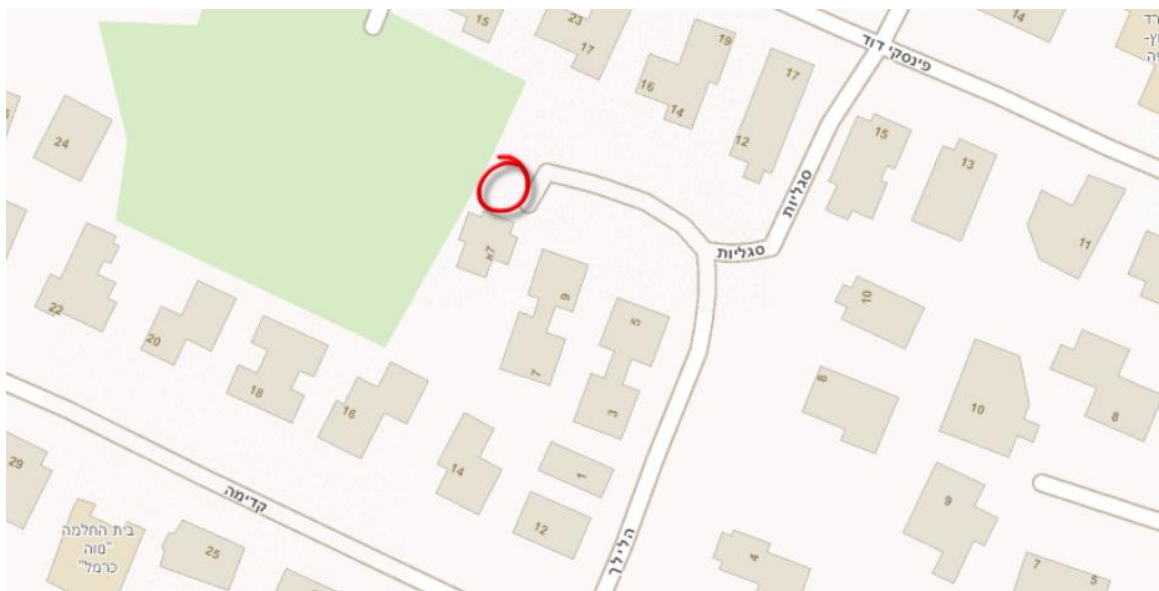
| | |
|---|---------------------|
| הקרקע בנקודות המדידה | תנאי ביצוע המדידות |
| لوح חשמל, קו מתח גבוה וモתחתיו קו מתח נמוך חח"י | תיאור מקורות הקרינה |
| מבנה בן 2 קומות המשמש 2 גני ילדים, הגן נמצא בקומת העליונה | תיאור אזור המדידה |

8. תוצאות המדידות

המדידות בוצעו לפי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.
במהלך המדידות הופעלו המוגנים ומכשרי חשמל נוספים לפי הצורך.

| מספר | מקום המדידה | עצמת צפיפות שטף השדה המגנטי (mG) | גובה המדידה [מטר] | מרחק מקור השדה המגנטי [מטר] |
|------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| .1 | חצר משחקים – בית | 0.42 | 1 | - |
| .2 | חצר משחקים – מגלשה | 0.52 | 1 | - |
| .3 | חצר משחקים – מטבח | 0.44 | 1 | - |
| .4 | חצר משחקים – כדורסל | 0.38 | 1 | - |
| .5 | մերձական | 0.34 | 1 | - |
| .6 | Փունտ Ա'Յ' | 0.40 | 1 | - |
| .7 | Փունտ մաթեմատիկ | 0.70 | 1 | - |
| .8 | Փունտ բժիշկ | 0.49 | 1 | - |
| .9 | Փունտ մաթեմատիկ | 0.83 | 1 | - |
| .10 | Փունտ բօբոթ/կօբօթ | 2.70 | 1 | 9 |
| .11 | Փունտ բօբոթ/կօບօթ | 2.68 | 0.3 | 9 |
| .12 | լոշ չեղակաց | 1.73 | 1 | 9 |
| .13 | լոշ չեղակաց | 1.68 | 0.3 | 10 |
| .14 | אזור יצירה / שולחנות עבודה | 0.80 | 1 | - |

9. מפת האזור ותמונות נוספות



10. סיכום

בעת ביצוע המדידות, לא נמצאה עצמת צפיפות שטף שדה מגנטי הגבוהה מהמקובל כחסר סיכון לאדם (2 מיליגאוס ליממה).

לאור זאת, אין צורך ביצוע נוספות להפחית צפיפות שטף השדה המגנטי.

בכבוד רב,

מבחן ומאשר הדוח
דניאל שורצברג

- סוף דוח -

המלצות:

באזור פינת הבובות נמצאו ערכים הגבוהים מ- 2 מיליגאוס. במקומות זה דרושה התייחסות להפחית עצמת שטף השדה המגנטי גם אם אינה חורגת מהערכים המקובלים כחסרי סיכון לאדם.

לוט: נספח

גישת סביבה בריאות

בחוק הקרינה הבלטי מייננת, התשס"ו 2006, אין תקנות לענייני חשמל ואין סף חשיפה מחייב, לאור זאת המשרד להגנת הסביבה מאמץ את דוח ועדת המומחים משנת 2005 וממליץ לפעול על פי עקרון הזהירות המונעת וمبיא לידיית הציבור כי הערך המוגדר כחסר השפעה על ידי ארגון הבריאות הבינלאומי (IRAC) הוא 2 mGauss (מיליגאוס) בטווח זמני.

על פי עקרון הזהירות המונעת, יש למזער ככל האפשר, באמצעות הטכנולוגיים הקיימים ובעלות סבירה, את חשיפת הציבור לשדות מגנטיים.

ICNIRP (הועדה הבין לאומיות להגנה מפני קרינה בלטי מייננת) פרסמה הנחיות מעודכנות לחשיפה לשדה מגנטי בתדר 50 - 60 הרץ: שדה חשמלי - $M/V 5,000$ וולט למטר, שדה מגנטי לחשיפה אקטית (קצתן טווח) $G 2,000$ מיליגאוס.

חשיפה לשדות מגנטיים הגבוהים מ- 2 mGauss אפשרית לזמן קצר וזאת בהנחה כי האדם בשאר הזמן חשוב לשדה מגנטי של 1 mGauss .

$$B_{mG} = 1 + \frac{24}{T_{hours}}$$

ניתן להביא בחשבון כי אדם הנמצא במקום העבודה 5 ימים בשבוע, מבליל לחזור מהസף המקובל כחסר השפעה.

$$B_{mG} = 1 + \frac{24}{T_{hours}} \times \frac{7}{5}$$

סף חשיפה המקובל כחסר השפעה לאדם במקום מגורים הינו 2 mGauss בממוצע ליממה (24 שעות)

ואילו סף חשיפה המקובל כחסר השפעה לאדם במקום עבודה (בהנחה ששווהה במקום 9 שעות) הינו **4.73 מיליגאוס**.

12. גישת סביבה בריאות

שדות מגנטיים יכולים להיווצר על ידי שגיאת חיות בחסמל שיזכרת לולאות של שדות מגנטיים, בעיות הארקה (אייפוס) ומיקום לא הולם של ציוד חשמלי. אוטומציה בבית, מערכות תקשורת wi-fi (פס רחוב), חידושים טכנולוגיים, אנטנות סלולריות ועוד, הם פוטנציאלי לחשיפה לקרינה. טיפול בגישה **לסביבה בריאות** ימנע אפשרות זו של חשיפה וייצר תוכאה טובה ו אחידה.

חשיפה לשדות אלקטرومגנטיים הינה בעיה נפוצה מנה סובלים אנשים רבים. ניתן לסייע את החשיפה לשדות מגנטיים ולהתחליל בגישה של עיצוב סביבה בריאות, בשלב התכנון לבנייה חדשה. זהו הזמן המושלם להתחילה את היישום של אסטרטגיית מצום השדה המגנטי. באמצעות גישה זו, ניתן להשיג בעליות נמוכות בהרבה, מזעור חשפה לשדה מגנטי מאשר מקומות בנויים אשר דרושים בהם תיקונים ומיגנונים בהיקף נרחב ויקר.

בינטרנט יש הרבה עצות זמינות בנוגע לצמצום השדה המגנטי, זה טוב, אבל לא מספיק, חשוב יותר שתהיה גישה כוללת המבוססת על הבנת הבעיה ולא על טפוקולציות.

ביצירת גישה **לסביבה בריאות** ובצמצום החשיפה לשדות מגנטיים אנו נוקטים גישה מקיפה תוך הכרה בתופעות המחקר במצבים של חשיפה ולנזק הכללי הפוטנציאלי.

גישתו בדריה מהנדסי בריאות, תספק את ההגנה האולטימטיבית לקרינה אלקטромגנטית.

