



י"ד אדר, תשע"ג
24 פברואר, 2013

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,

**הندון : מדידת ציפויות שטף השדה המגנטי (קריינה ממוקרות חשמל)
בגן הילדיים - האלה**

1. ב- יום שלישי 05 ביוני 2012, ערכתי בדיקה של עצמות ציפויות שטף השדה המגנטי, הנפלט ממתקני חשמל בגן הילדיים האלה, הנמצא ברחוב דוד פרישמן 2, חיפה.
2. מצאי הדוח משקפים את עצמות ציפויות שטף השדה המגנטי הרגעי, נכון למקום ולזמן בהם נערכה הבדיקה. עצמות אלו עשויות להשתנות מעט בהתאם לצריכת הזרם.
3. מהתוצאות הבדיקה שביצעת עולה כי עצמת ציפויות שטף השדה המגנטי בגן הילדיים, אינה חרוגת מהמערכות המקובלות כחסרי סיכון לאדם.

עוצמת ציפויות שטף השדה המגנטי, מושווה לערך היעד לחשיפת אדם לשדה מגנטי G 4m (מיליגאוס) ממוצע יומי.
(ראה גם נספח מצורף).

4. פרטי הזמן

שם המזמין	ד"ר מונה (נופי) נעמה
כתובת המזמין	מושלי יעקב 7, חיפה
טלפון	04-8428201
טלפון נייד	054-2112141
דואל / פקס	mounan@envihaifa.org.il
סוג המתקן	גן ילדים
כתובת ביצוע המדידות	דוד פרישמן 2, חיפה
משך זמן ביצוע המדידות	11:30 - 11:00
מקום ביצוע המדידות	גב' חני קרמר - גנטה

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

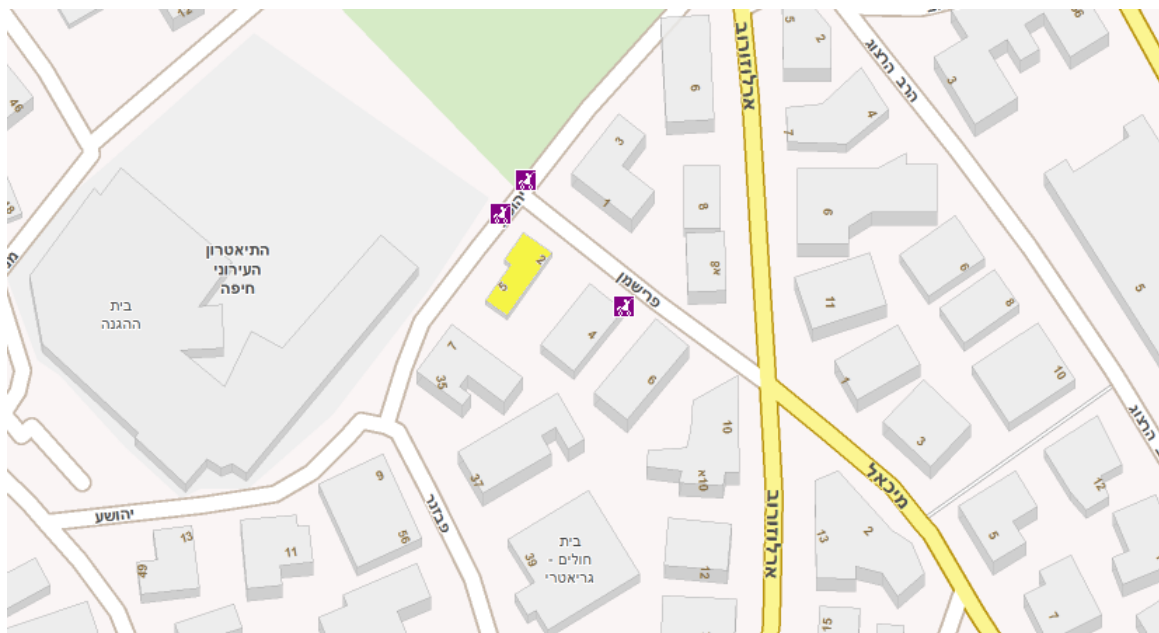
הממדידות בוצעו בגבהים שבין 0.3 מטר לבין 1 מטר מעל פני הקרקע בנקודות המדידה	תנאי ביצוע המדידות
לוח חשמל	תיאור מקורות הקרןינה
מבנה צמוד לקרקע המשמש כגן ילדים מחולק לחדרונים	תיאור אזור המדידה

8. תוצאות המדידות

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

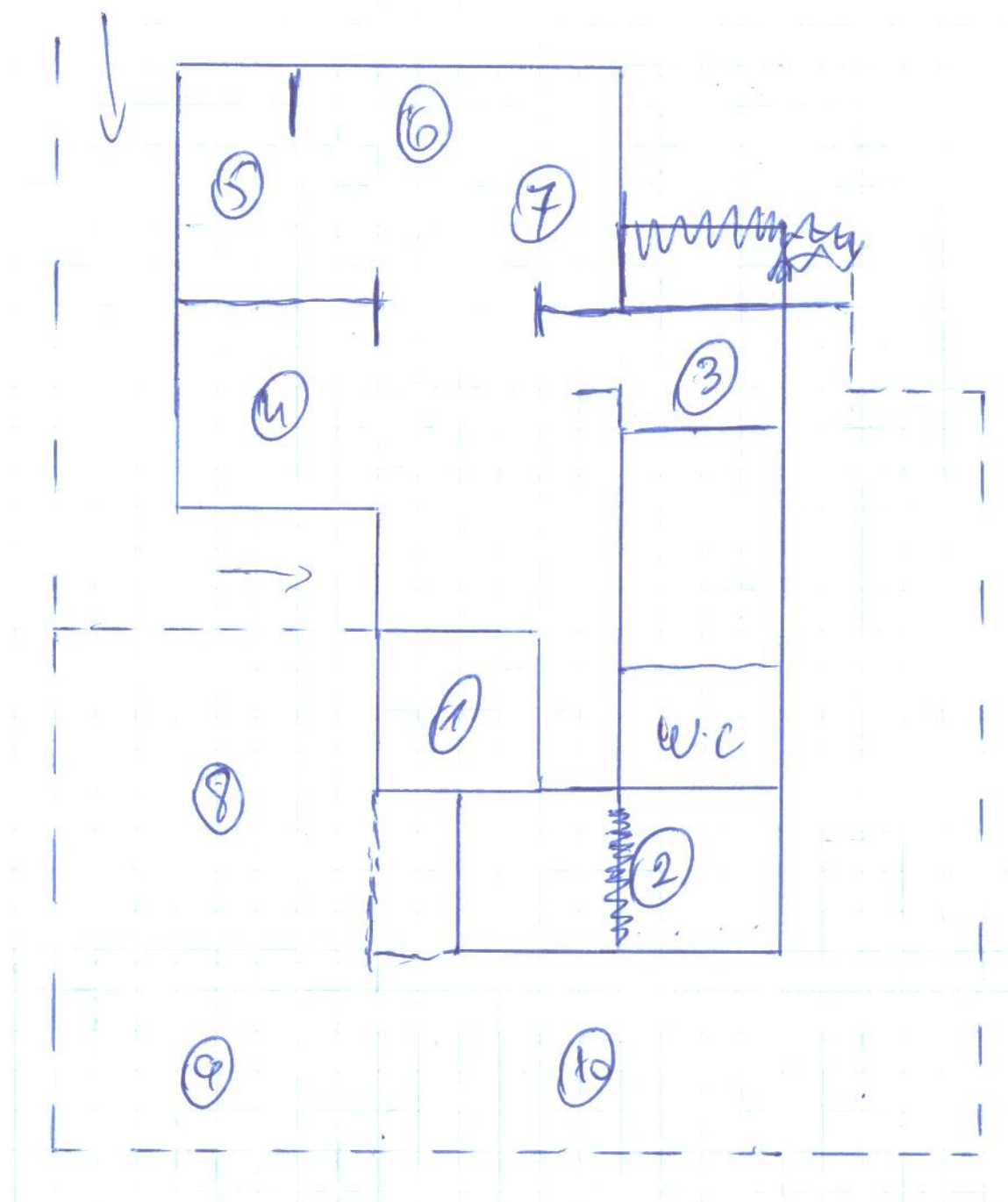
מזהה המוגן [מטר] [מטר]	גובה המדידה [מטר]	עצמת צפיפות שטף השדה המגנטי (mG)	מקום המדידה	מספר
-	1	0.40	חדר קריאה / תיקים	.1
-	1	0.40	מחסן	.2
-	1	0.42	משחקים / קוביית	.3
-	1	0.33	ביתה / תפילה	.4
-	1	0.73	פ. רפואי	.5
-	1	0.67	מחשב	.6
-	1	0.38	ביתה	.7
-	1	0.43	חצר - רחבה	.8
-	1	0.34	חצר - בית מעץ	.9
-	1	0.43	חצר - מגלה	.10

9. מפת האזור ותמונה נוספת נוספת





סקיצת הגן - מקומות מדידה



10. סיכום

בעת ביצוע המדידות, לא נמצאה עוצמת צפיפות שטף שדה מגנטי גבוהה מהמקובל כחסר סיכון
לאדם (4 מיליגאוס ממוצע יומי).

**לאור זאת, אין צורך ביצוע פעולות נוספות להפחית צפיפות שטף השדה המגנטי, במקומות
אלו.**

בכבוד רב,

מבחן ומאשר הדוח

דניאל שורצברג

- סוף דוח -



11. המלצות :

אין צורך בביצוע פעולות נוספות להפחחת עצמת צפיפות שטף השדה המגנטי בגין הילדים.

הערות :

בהתחשב בגורמים המשפיעים על דיקן המידידה בשטח ובהתאמה להמלצות המשרד להגנת הסביבה :

- .1 עד לערך של 2 מיליגאוס, ניתן לקבוע בוודאות שהרכיבים עומדים בהמלצות.
- .2 רכיבים שבין 2 מיליגאוס ועד - 5 מיליגאוס, לא ניתן לקבוע בוודאות אם רכיבים אלו עומדים או שאינם עומדים בהמלצות המשרד להגנת הסביבה ולכן מומלץ לבצע ניטור קרינה במשך 24 - 72 שעות ולבצע **ממוצע** של רמות החשיפה לשדה המגנטי.
- .3 רכיבים מעל ל- 5 מיליגאוס, ניתן לקבוע בוודאות כי אינם עומדים בהמלצות המשרד להגנת הסביבה.

לוט : רמות החשיפה

גישה סביבה בריאה

הצעת משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה



12. רמות החשיפה

המשרד להגנת הסביבה פועל על פי "עיקרונות הזיהירות המונעת". אחת ממטרותיו העיקריות היא לモעור ככל האפשר, באמצעות הטכנולוגיים הקיימים ובעלות סבירה, את חשיפת הציבור לקרינה אלקטромגנטיות ולצמצם את השטח שבו חלות מגבלות בניה בגלל החשיפה לקרינה. רמת השدة המגנטית האופיינית אינה עולה על 0.4 מיליגאוס.

בשנת 2005 דנה ועדת מומחים בנושא חשיפת הציבור לקרינה שדות מגנטיים מרשת החשמל. בעקבות מסקנות הוועדה, פרסם המשרד להגנת הסביבה [המלצות](#), ש�示רתן הפחתה של חשיפת הציבור מרשת החשמל, זמינות או קבועה, של הציבור בכלל וילדים בפרט, לקרינה שדות מגנטיים מרשת החשמל.

המלצות הוועדה התייחסו לחשיפה לערכיים מומוצעים של עוצמת קרינה שדה מגנטי מרשת החשמל, הגבוהים מהערכים שהוזכרו בספרות המקצועית כ-עלולים להגבר את הסיכון לביריאות. נכוון להיום, אין תקנות מכח חוק הקרינה הבלטי מינינת הקובעות סך לעוצמת השדה המגנטי. קיימות המלצות לשך של 2000 מיליגאוס לחשיפה אקטואית קצרת טווח (חשיפה רגעית). כן קיימת המלצה לתכנון של מתקני חשמל לפי סך לחשיפה ממושכת של 2 מיליגאוס ממוצעת על פני שנה, או 4 מיליגאוס ממוצע ביום בו החשיפה היא הגבוהה ביותר.

בשלב זה מטפלים במתקני חשמל קיימים כאשר בראש סדר העדיפויות מתקנים הגורמים לחשיפה ממוצעת מעל 4 מיליגאוס.



$$T_{Hour\ per\ Year} = \frac{8760}{B_{mG}-1}$$

чисוב ממוצע חשיפה, של 4 מיליגאוס על פני יממה

$$B_{mG} = 1 + \frac{72}{T_{Hour\ per\ day}}$$

13. גישת סביבה בריאה

שדות מגנטיים יכולים להיווצר על ידי שגיאת חיוט בחשמל שיוצרת 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 לשכיבת בריאה ימנע אפשרות זו של חשיפה וייצר תוצאה טובה ו אחידה.

חשיפה לשדות אלקטرومגנטיים הינה בעיה נפוצה מנה סובלים אנשים רבים. ניתן לסייע את החשיפה לשדות מגנטיים ולהתחיל בגישה של עיצוב סביבה בריאה, בשלב התכנון לבנייה חדשה. זה הזמן המושלם להתחיל את היישום של אסטרטגיית צמצום השדה המגנטי. באמצעות גישה זו, ניתן להשיג בעליות נמוכות בהרבה, מזעור חשפה לשדה מגנטי מאשר מקומות בניויים אשר דרושים בהם תיקונים ומיגנוניים 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 ספקולציות.

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

גישתנו בדריה מהנדסי בריאות, תספק את ההגנה האולטימטיבית מקרינה אלקטромגנטית.

הצעת משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה



מדינת ישראל
STATE OF ISRAEL

משרד להגנת הסביבה

משרד הבריאות

י"ט שבט תשע"א
24 ינואר 2011
אסמכתא : 13 - 103/243005 (מ)
(בمعנה: ציין אסמכתא)

לכבוד ד"ר בועז גרוטו, המשנה למנכ"ל משרד הבריאות
פרופ' איתמר גרוטו, ראש שירות בריאות הציבור, משרד הבריאות
פרופ' סיגל סדצקי, מנהלת היחידה לאפידמיולוגיה של סרטן ושל קריינה, מכון גרטנר
פרופ' יוסף ריבק, מנהל המכון הרפואי לבטיחות בדרכים, משרד הבריאות
גב' שללי נור, סמכ"לית בכירה לתעשייה ורישיון עסקים, המשרד להגנת הסביבה
ד"ר סטיליאן גלברג, ראש האגף למינימע רוש וקרינה, המשרד להגנת הסביבה
עד ה'זס פיקסלר, הלשכה המשפטית, המשרד להגנת הסביבה

שלום רב,

הנדון : רמות חשיפה מרוביות מוגנות לעניין שדה מגנטי בתדרי רשות והشمאל

- בעקבות בחינת נושא הקירינה של שדה מגנטי בתדרי רשות החשמל ע"י משרד הבריאות והגנת הסביבה, להלן המלצה להסדרה של נושא זה :
1. "חשיפה רצופה וממושכת" - חשיפה של אדם לקרינה לפחות 4 שעות לפחות ביממה, במשך 5 ימים לפחות בשבוע, בכל מקום שהוא נמצא בו ; לעניין זה, חשיפה לקרינה של אדם בדירות מוגרים, מוסך חינוך, מוסך לקשיים, בית חולים, משרד או שטח ציבורי פתוח המשמש כגן משחקים, תחשב חשיפה רצופה וממושכת.
 2. "חשיפה קצרה מועדי" - חשיפה של אדם לקרינה שאינה ש恸ה רציפה רצופה וממושכת.
 3. מוצע לקבוע כי רמת החשיפה המרובה המוגנת לעניין שדה מגנטי בתדרי רשות החשמל תהיה :
 - א. 4 מיליגאוס, לגבי חשיפה רצופה וממושכת.
 - ב. 2000 מיליגאוס, לגבי חשיפה קצרה מועדי.
 4. מוצע כי התקנות יחולו במועד הקרוב לאחר פרסום על מתקני חשמל חדשים, ובמועד מאוחר (שייקבע לאחר התיעיות עם משרד התשתיות הלאומית) על מתקני חשמל קיימים מסונים שייקבעו.
 5. מדידות שדה מגנטי יבוצעו על פי נוהל מדידות שדות חשמליים ומגנטיים בתחום תדרי ELF, המחייב את מודדי הקירינה המוסמכים על פי ההיתר שניתנו להם ע"י המשרד להגנת הסביבה.

המליצה זו נשלחת אליכם להערכות ולפניה דיון שייערך בקרוב.

בכבוד רב,

ד"ר רוני גאנז
מנכ"ל משרד הבריאות

ד"ר יוסי געבן
מנכ"ל המשרד להגנת הסביבה