



כ"ו שבט, תשע"ג
6 פברואר, 2013

לכבוד

ד"ר מונה (נופי) נעמה - רכזת קריינה
איגוד ערים אзор מפרץ חיפה - הגנת הסביבה

רחוב מושלי יעקב 7

ת.ד. 25028

חיפה 31250

ד"ר מונה (נופי) נעמה שלום רב,

**הנדון : מדידת ציפויות שטף השדה המגנטי (קריינה ממוקרות חשמל)
בגן הילדיים - הסביוון**

1. ב- יום חמישי 31 במאי 2012, ערכתי בדיקה של עוצמות ציפויות שטף השדה המגנטי, הנפלט ממתקני חשמל בגן הילדיים הסביוון, הנמצא ברחוב שלמה המלך 25, חיפה.
2. מצאי הדוח משקפים את עוצמות ציפויות שטף השדה המגנטי הרגעי, נכוון למקום ולזמן בהם נערכה הבדיקה. עוצמות אלו עשויות להשתנות מעט בהתאם לצירוף הזרם.
3. מהתוצאות הבדיקה שביצעת עולה כי עצמת ציפויות שטף השדה המגנטי בגן הילדיים, אינה חריגה מהערכים המקובלים כחסרי סיכון לאדם, **למעט**, במקרים מסוימים בהדגשה.

עצמת ציפויות שטף השדה המגנטי, מושווה לערך היעד לחשיפת אדם לשדה מגנטי Gm 4mG (מייליגאוס) ערך שייא (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 ילדיים
כתובת ביצוע המדידות	רחוב שלמה המלך 25, חיפה
משך זמן ביצוע המדידות	08:40 - 08:15
מקום ביצוע המדידות	גבי אסנת אמוניאל - סייעת נchorה 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 הCYOL	מעבדה מכיללת
Magnii Technologies	DSP - 523	0.01mG	300Hz - 30Hz	4589	09.12.2013	מעבדות חרמוני

7. אפיון שיטה ומיקום המדידה

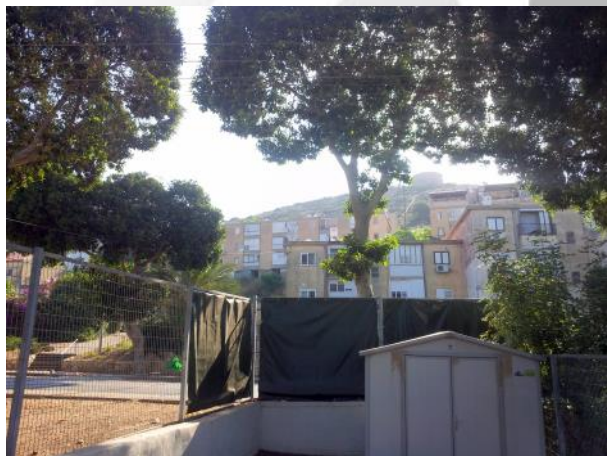
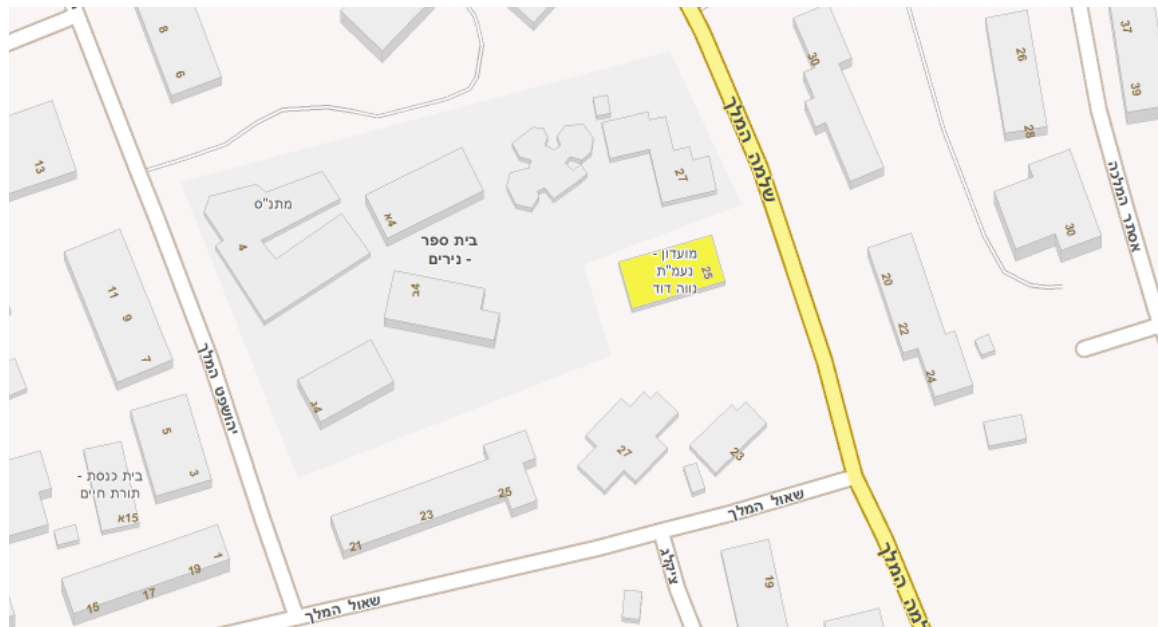
הממדידות בוצעו בגבהים שבין 0.3 מטר לביין 1 מטר מעל פני הקרקע בנקודות המדידה	תנאי ביצוע המדידות
לוח חשמל, קו מתח נמוך העובר מעל המחשב בשטח הגן	תיאור מקורות הקרןינה
מבנה צמוד לקרקע, משמש כגן ילדים, בסמוך, גני ילדים נוספים	תיאור אזור המדידה

8. תוצאות המדידות

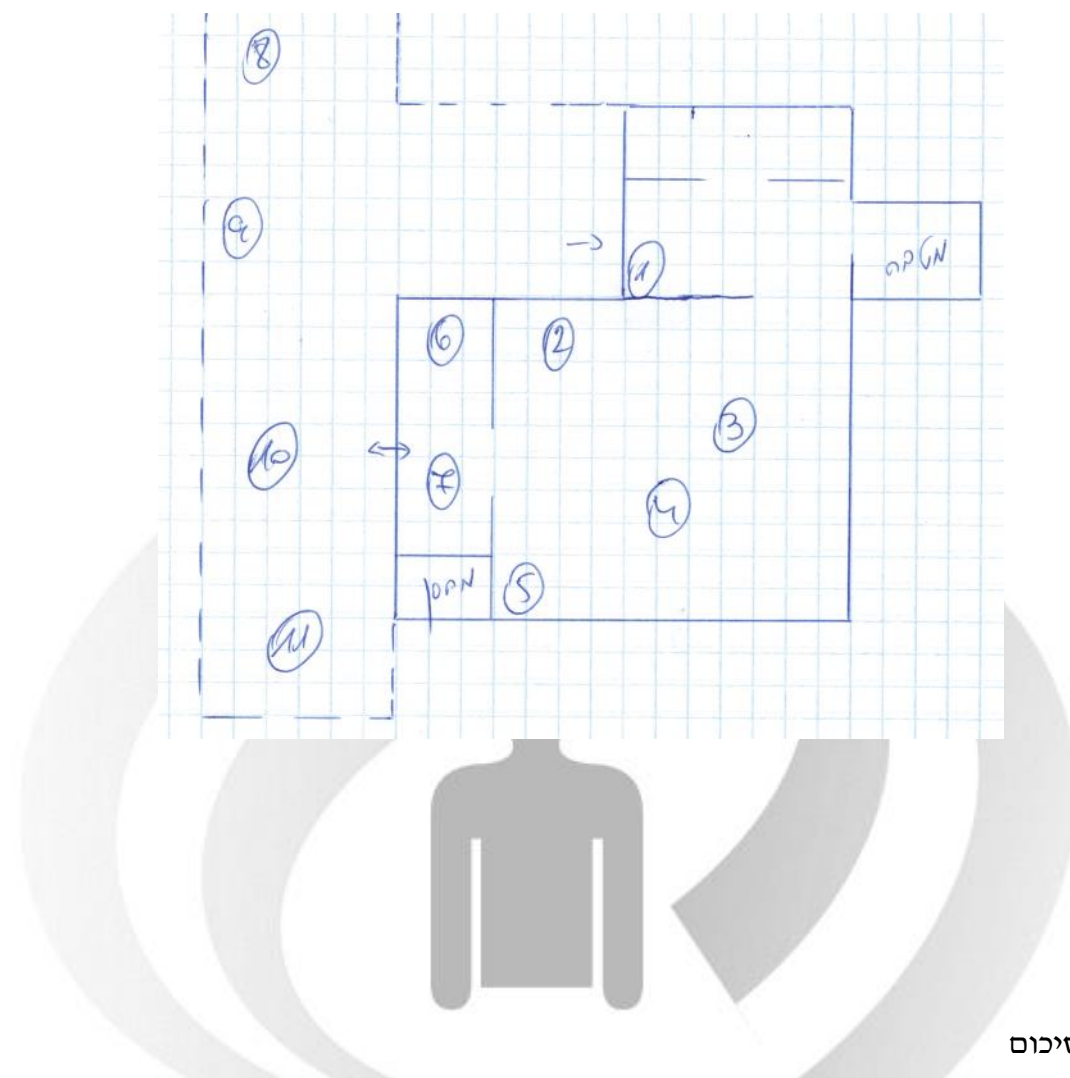
המדידות בוצעו לפי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.
במהלך המדידות הופעלו המוגנים ומכשרי חשמל נוספים לפי הצורך.

מספר	מקום המדידה	עצמת צפיפות שטף השדה המגנטי (mG)	גובה המדידה [מטר]	מרחק אופקי, מקור השדה המגנטי [מטר]
.1	ספרייה	3.36	1	-
.1	ספרייה	2.13	0.3	-
.2	פ. יצירה	2.11	1	-
.2	פ. יצירה	1.88	0.3	-
.3	שולחןoti יצירה	1.75	1	-
.4	מרכז ריכוז	1.51	1	-
.5	פ. קודש	1.54	1	-
.6	פ. מחשב	1.79	1	-
.7	פ. מטבח	0.73	1	-
.8	חצר - מחסן	4.03	1	-
.9	חצר - דוכן מכירה	3.30	1	-
.10	חצר - מגלהה	2.25	1	-
.11	חצר - בית מעץ	1.50	1	-

9. מפת האזור ותמונה נוספת נוספת



סקיצת הגן - מקומות מדידה



10. סיכום

בעת ביצוע המדידות, נמצאה עוצמת צפיפות שטף שדה מגנטי גבוהה מהמקובל כחסר סיכון לאדם (2 מיליגאוס ליממה).

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

בכבוד רב,

מבחן ומאשר הדוח

דניאל שורצברג

- סוף דוח -

11. המלצות :

יש צורך ביצוע פעולות נוספות להפחית עוצמת ציפוי שטף השדה המגנטי בגין הילדים.
על ידי יועץ קרינה.

הערות :

בהתחשב בגורמים המשפיעים על דיקוק המדידה בשטח ובהתקמה להמלצות המשרד להגנת הסביבה :

1. עד לערך של 2 מיליגאוס, ניתן לקבוע בודדות שערכיהם עומדים בהמלצות.
2. ערכיהם שבין 2 מיליגאוס ועד - 5 מיליגאוס, לא ניתן לקבוע בודדות אם ערכיהם אלו עומדים או שאינם עומדים בהמלצות המשרד להגנת הסביבה ולכן מומלץ לבצע ניטור קרינה במשך 24 - 72 שעות ולאחר מכן מוצע של רמות החשיפה לשדה המגנטי.
3. ערכיהם שמעל - 5 מיליגאוס, ניתן לקבוע בודדות 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ען 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 מומיצעים של עוצמת קרינה שדה מגנטי מרשת החשמל, הגבוהים מהערכים שהוזכרו בספרות המקצועית כ-עלולים להגבר את הסיכון לבリアות. נכו להיום, אין תקנות מכח חוק הkrינה הבלטי מיננת הקובעות סך לעוצמת השדה המגנטי. קיימות המלצות: לסך של 2000 מיליגאוס לחשיפה אקוטית קצרה טוח (חשיפה רגעית) והמלצה לתוכנו של מתקני חשמל לפי סך לחשיפה ממושכת של 2 מיליגאוס ממוצעת על פני שנה. משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה הגיעו ב 24.1.11 להסכמה להציג את הערך של 4mG כסך שייא לחשיפה בתנאי זרם מקסימלי לשוהות מעל 4 שעות בכל יום במשך 5 ימים בשבוע.

רמת החשיפה

חישוב ממוצע חשיפה, של 2 מיליגאוס על פני שנה

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

חישוב 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 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 בריאה** 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 בריאה, 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 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 טפוקולציות.

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

גישתו 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 - 243005 (מ)
(בمعנה : צין אסמכתא)

לכבוד ד"ר בעז לב, המשנה למנכ"ל משרד הבריאות
פרופ' איתמר גרוותו, ראש שירות בריאות הציבור, משרד הבריאות
פרופ' סיגל סדצקי, מנהלת היוזה לאפיקומילוגיה של סrotein ושל קרינה, מכון גרטנר
גב' שולי נור, סמכ"לית בקרה לתעשייה ורשי עסקים, משרד הבריאות
ד"ר סטיליאן גלברג, ראש האגף למניעת רוש וקרינה, המשרד להגנת הסביבה
על יד הדס פיקסלר, הלשכה המשפטית, המשרד להגנת הסביבה

שלום רב,

הנדון : רמות חשיפה מרביות מוגנות לעניין שדה מגנטי בתדרי רשות החשמל

בעקבות בחינת נושא הקרןיה של שזה מגנטי בתדרי רשות החשמל ע"י משרד הבריאות והגנת הסביבה, להלן המלצתה להסדרה של נושא זה:

1. "חשיפה רצופה וממושכת" - חשיפה של אדם לקרינה לפחות 4 שעות לפחות ביוםמה, במשך לפחות 5 ימים לפחות בשבוע, בכל מקום שהוא נמצא בו ; לעניין זה, חשיפה לקרינה של אדם בדירות מגויסים, מושך חינוך, מוסד לקשישים, בית חולים, משרד או שטח ציבורי פנוי המשמש כנו משחקים, תחשב חשיפה רצופה וממושכת.
2. "חשיפה קצרה מודע" - חשיפה של אדם לקרינה שאינה חשיפה רצופה וממושכת.
3. מוצע לקבוע כי רמת החשיפה המרבית המותרת לעניין שדה מגנטי בתדרי רשות החשמל תחת:
 - א. 4 מיליגאוס, לגבי חשיפה רצופה וממושכת.
 - ב. 2000 מיליגאוס, לגבי חשיפה קצרה מודע.
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 מסוגים שייקבעו.
5. מדידות שדה מגנטי יבוצעו על פי נוהל מדידות שדות חשמליים ומגנטיים בתדרים תדרי ה- ELF, המחייב את מודדי הקרןיה המוסמכים על פי ההייר שינויה להם ע"י המשרד להגנת הסביבה.

המלצת זו נשלחת אליכם להערכות ולפניה דין שיערך בקרוב.

בכבוד רב,

ד"ר רוני גמזו
מנכ"ל משרד הבריאות

ד"ר יוסף גנון
מנכ"ל המשרד להגנת הסביבה