



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,

**הندון : מדידת צפיפות שטף השדה המגנטי (קריינה ממוקורות חשמל)
בגני הילדים - אדוה והאניה**

1. ב- יום שלישי 29 במאי 2012, ערכתי בדיקה של עוצמות צפיפות שטף השדה המגנטי, הנפלט ממתקני חשמל בגני הילדים אדוה והאניה, הנמצאים ברחוב דרך ההגנה 61, חיפה.
2. מצאי הדוח משקפים את עוצמות צפיפות שטף השדה המגנטי הרגעי, נכון למקום ולזמן בהם נערכה הבדיקה. עוצמות אלו עשויות להשתנות מעט בהתאם לצירוף הזרם.
3. מהתוצאות הבדיקה שביצעת עולה כי עצמת צפיפות שטף השדה המגנטי בגני הילדים, אינה חרוגת מהמערכות המקובלות כחסרי סיכון לאדם.

עצמת צפיפות שטף השדה המגנטי, מושווה לערך היעד לחשיפת אדם לשדה מגנטי G 4m (מיליגאוס) 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 ילדים
כתובת ביצוע המדידות	רחוב דרך ההגנה 61, חיפה
משך זמן ביצוע המדידות	11:35 - 11:00
מקום ביצוע המדידות	גב' סילבי מטרסו - סייעת גן אדו גב' הילה אייכלר - גנט גן האניה

5. פרטי הבודק אשר ביצע את המדידות

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

6. פרטי ציוד המדידה

היארון	מודל	רגישות	תחום תדרים	מספר סיידורי	תוקף הCYOL	מעבדה מכילית
Magnii Technologies	DSP - 523	0.01mG	300Hz - 30Hz	4589	09.12.2013	מעבדות חרמוני

7. אפיון שיטה ומיקום המדידה

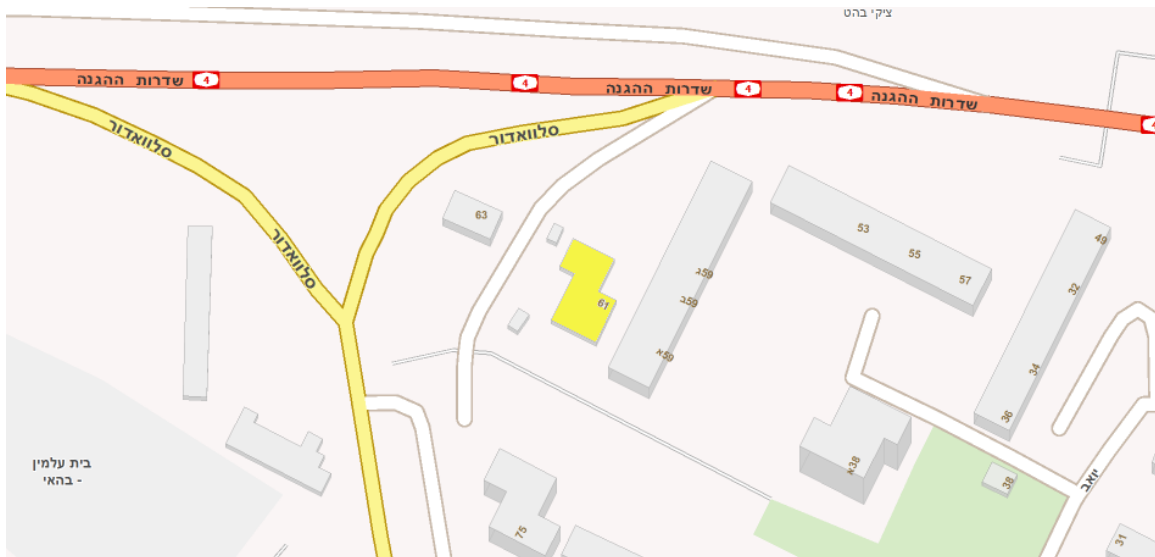
הממדידות בוצעו בגבהים שבין 0.3 מטר לבין 1 מטר מעל פני הקרקע בנקודות המדידה	תנאי ביצוע המדידות
לוח חשמל	תיאור מקורות הקרינה
מבנה צמוד לקרקע המשמש 2 גני ילדים וחצר משותפת, באזורי שכונות מגוריים	תיאור אזור המדידה

8. תוצאות המדידות

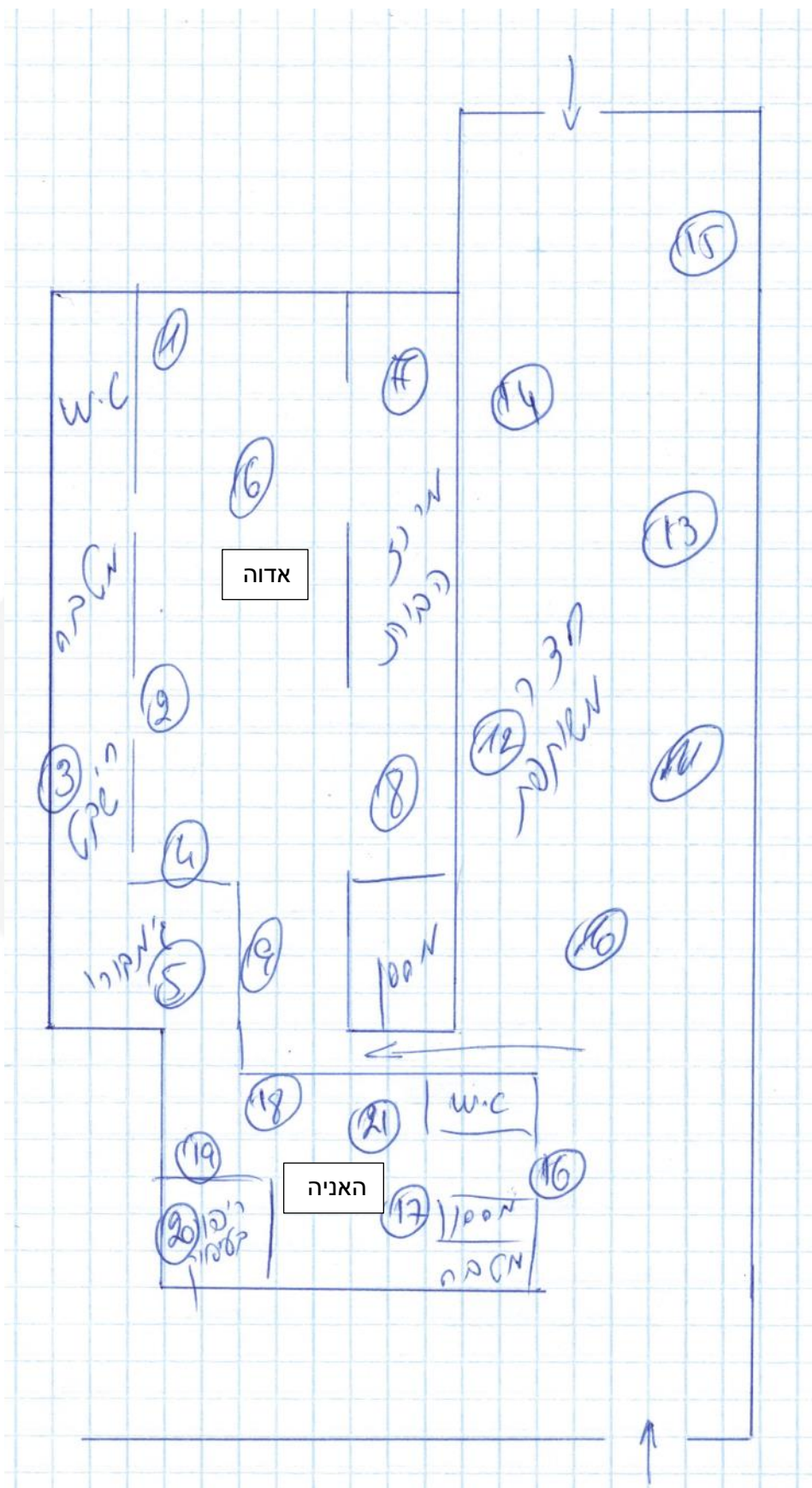
המדידות בוצעו לפי הנחיות המסדר להגנת הסביבה.
במהלך המדידות הופעלו המוגנים ומכשירי חשמל נוספים לפי הצורך.

מספר	מקום המדידה	עוצמת צפיפות שטף השדה המגנטי (mG)	גובה המדידה [מטר]	מרחק אופקי, מוקור השדה המגנטי [מטר]
gan azo				
1.	פ. מדע וטבע	0.48	1	-
2.	שולחות עבודה	0.53	1	-
3.	חדר שקט	0.40	1	-
4.	פ. מחשב	0.54	1	-
5.	גימבורי	0.46	1	-
6.	מרכז ריכוז	0.40	1	-
7.	פ. קוביית	0.56	1	-
8.	פ. הבית	0.35	1	-
9.	פ. יצירה	0.38	1	-
10.	חצר - מתקן כדורים	0.30	1	-
11.	חצר - כדורסל	0.45	1	-
12.	חצר - עמדת מכירה	0.34	1	-
13.	חצר - ננדזות	0.52	1	-
14.	חצר - בית מעץ	0.52	1	-
15.	חצר - מתחת לסוכה	0.74	1	-
gan hanina				
16.	כניסה לגן	0.28	1	-
17.	שלוחנות	0.48	1	-
18.	ספרייה	0.31	1	-
19.	פ. בובות	0.44	1	-
20.	ריפוי בעיסוק	0.35	1	-
21.	פ. תוכן	0.31	1	-

9. מפת האזור ותמונות נוספות



סקיצת הגן - מקומות מדידה



10. סיכום

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

לאור זאת, אין צורך בביצוע 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 להפחית עוצמת צפיפות שטף השדה המגנטי בגין הילדים

הערות :

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

1. עד לערך של 2 מיליגאוס, ניתן לקבוע בודדות שהערכים עומדים בהמלצות.
2. ערכים שבין 2 מיליגאוס ועד ל- 5 מיליגאוס, לא ניתן לקבוע בודדות אם ערכים אלו עומדים או שאינם עומדים בהמלצות המשרד להגנת הסביבה וכן מומלץ לבצע ניטור קריינה במשך 24 - 72 שעות ולבצע **מוצע** של רמות החשיפה לשדה המגנטי.
3. ערכים מעל ל- 5 מיליגאוס, ניתן לקבוע בודדות כי אינם עומדים בהמלצות המשרד להגנת הסביבה.

לוט : רמות החשיפה

גישה סביבה בריאות

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 לערכים 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 הקרן הבלתי מייננת הקובעות סף לעוצמת השדה המגנטי. קיימות המלצות: לסף של 2000 מיליגאוס לחשיפה אקוטית קצרה טוח (חשיפה רגעית) והמלצה לתוכנו של מתקני חשמל לפי סף לחשיפה ממושכת של 2 מיליגאוס ממוצעת על פני שנה. משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה הגיעו ב 11.1.24 להסכמה להציג את הערך של 4mG כסף 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 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 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 תעשיית ורשי עסקים, משרד הבריאות
ד"ר סטיליאן גלברג, ראש האגף למניעת רוש וקרינה, המשרד להגנת הסביבה
על יד הדס פיסלוב, 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 מגוונים, 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 עבני
מנכ"ל המשרד להגנת הסביבה