

לכבוד:

01.09.14

איגוד ערים אזור מפרץ חיפה – הגנת הסביבה,
רחוב יעקב מושלי 7, ת.ד. 25028,
חיפה 31250.

ליד: ד"ר מונה נופי-נעמה, מרכזת קריינה אלקטромגנטיות.

הנידון: דוח מדידת שדה מגנטי בתחום תדר רשת החשמל (ELF)

בגן ילדים ציפורן בעיר חיפה

שם המבוקש	ד"ר מונה נופי-נעמה, מרכזת קריינה אלקטромגנטיות באיגוד ערים אזור מפרץ חיפה.
תאריך הבקשה	. 12.05.14
מספר טלפון	04-8428201
כתובת דוא"ל	mounan@envihaifa.org.il
תאריך ביצוע המדידות	יום חמישי, 15.05.14, בין השעות 13:20 – 12:35.
כתובת מקום המדידות	רחוב לאה 39, חיפה.
המדידות נערכו בנסיבות	הganת קרמית אדר.
סוג המדידות	מדידת עצמת שדה מגנטי הנובע מרשת החשמל.

מבצע המדידות:

שם מבצע המדידות	ד"ר ישראל כהן.
מס' היתר למתן שירותים למדידת קריינה בלתי מייננת בתחום	.3004-02-4.
תדרי רשת החשמל מטעם המשרד להגנת הסביבה	תוקף היתר

מקום המדידה, תנאי מג האויר ומקורות השדה המגנטי:

תיאור מקום המדידה	גן ילדים על קרקע.
תנאי ביצוע מדידה	מzag אויר בהיר וחם.
מקורות השדה המגנטי (תמונה בנספח ג')	מחוץ לגן – קו מתוח נמוך העובר ברחוב לאה למרחק 10 מטר מבניה הגן (חצר המשקדים מרוחקת יותר מקו המתוח). בתוך הגן – לוח חשמל של הגן מלא עלי הקיר במבואה מצד שמאל בגובה 180 ס"מ מהרצפה.

תוצאות המדידות:

בוצעה סריקה של עצמת השדה המגנטי בתוך גן ילדים תפוח הממוקם ברחוב נעמי 20 בעיר חיפה. הבדיקה בוצעה ביום חמ בחדש מא'. בתוך הגן פעלה מערכת החשמל – אורות ומזגנים. מדידות השדה מגנטי בוצעו באמצעות שני מכשירי מדידה: מכשיר מדידה מתוצרת חברת לוטרון ומכשיר מדידה מתוצרת חברת ארכוניה. נתונים טכניים של מכשירי המדידה מצורפים בסוף ד'. במידה ובמהלך ביצוע המדידות השתגנה עצמתו של השדה המגנטי בכל נקודה, מובא בטבלה שלמטה טווח ההשתגנות. תרשימים של הגן ובו מיקום כל נקודת מדידה מצורף בסוף ב'. תמונות מצורפות בסוף ג'. להלן תוצאות הבדיקה:

מספר	מקום נקודת המדידה	גובה נקודת המדידה (מטרים)	עוצמת השדה המגנטי הנמדד במיל-גאוס (mG)
בתוך מבנה הגן			
1 א	מול לוח חשמל של הגן במבואה (ממוקם על הקיר בגובה 180 ס"מ מהרצפה) – מדידה במרחק 30 ס"מ מהקיר.	1.0	2.8 – 3.5
1 ב	מול לוח חשמל של הגן במבואה – מדידה במרחק 60 ס"מ מהקיר.	1.0	0.8 – 0.9
2	מרכז מבואה	1.0	0.2 – 0.4
3	מחסן – ממ"ד	1.0	0.3
4	פינת ספרים	1.0	0.1 – 0.2
5	מטבח	1.0	0.1 – 0.2
6	אזור פינת מחשב	1.0	0.1 – 0.2
7	חדר שירותים	1.0	0.1 – 0.2
8	מרכז כיתה	1.0	0.1 – 0.2
9	פינה ימנית רחוקה (ארון מגירות של הילדים)	1.0	0.1 – 0.2
10	"מטבח" לילדים	1.0	0.1 – 0.2
בתוך חצר משקדים			
11	סריקה בשטח החצר	0.3 – 1.0	0.1

- תוצאות המדידות נקבעות למקומות וזמן המדידה.
- ערכי השדה המגנטי עשויים לשינויים לששתנות כפונקציה של העומס בראשת החשמל וכפונקציה של השימוש במכשירי חשמל.

סיכום דוח

- מדיניות המשרד להגנת הסביבה לגבי חשיפה מתמשכת לשדה מגנטי – משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה בישראל הציעו (בשפטember 2013) את הערך של 4 מיליארים כערך סף המתיחס לממוצע ביום עם צירכית חשמל מרבית אופיינית (ראה נספח א'). לעומת יום שבו אין צירכית חשמל מכוסימלית, אלא קיימת צירכית חשמל אופיינית שנתית, יש להתייחס לערך סף של 2 מיליארים (הכוונה לממוצע יומי, הסבר מפורט מופיעBNספח א').
- רמת החשיפה לשדה מגנטי בתוך חדרי הגן שבhem קיימת שהיה ממושכת של ילדים ובשתחחצר המשחקים לפיה המדידה הנוכחיות נמוכה מ- 2 מיליארים ולכן עומדת בהמלצות המשרד להגנת הסביבה.
- השפעת לוח החשמל שבכניסה לגן מבחינת שדה מגנטי שהוא יוצר מוגבלת לאזור קטן מאד. במרקם הגadol מ- 45 ס"מ מלוח החשמל, רמת השדה המגנטי יורדת מתחת ל- 2 מיליארים. לוח החשמל ממוקם באזורי השימוש כמעבר שאין בו שהיה ממושכת של ילדים.
- השפעת קו מתח נמוך שעובר ברוחב לאה אינה ניכרת בחדרי הגן או בחצר המשחקים.

ashame לעמוד לרשותכם במידת הצורך.

בכבוד רב,
ד"ר ישראל כהן,
מומחה בקרינה אלקטرومגנטיות.

0544-571069	מספר טלפון נייד
077-4703381	מספר פקס
israel1492@gmail.com	כתובת דואר אלקטרוני
3004-02-4	מס' היתר למתן שירות למדידת קרינה בלתי מייננת בתחום תדרי רשת החשמל מטעם המשרד להגנת הסביבה
25.08.2015	תוקף ההיתר בתחום תדרי רשת החשמל

עמוד 3 מתוך 9

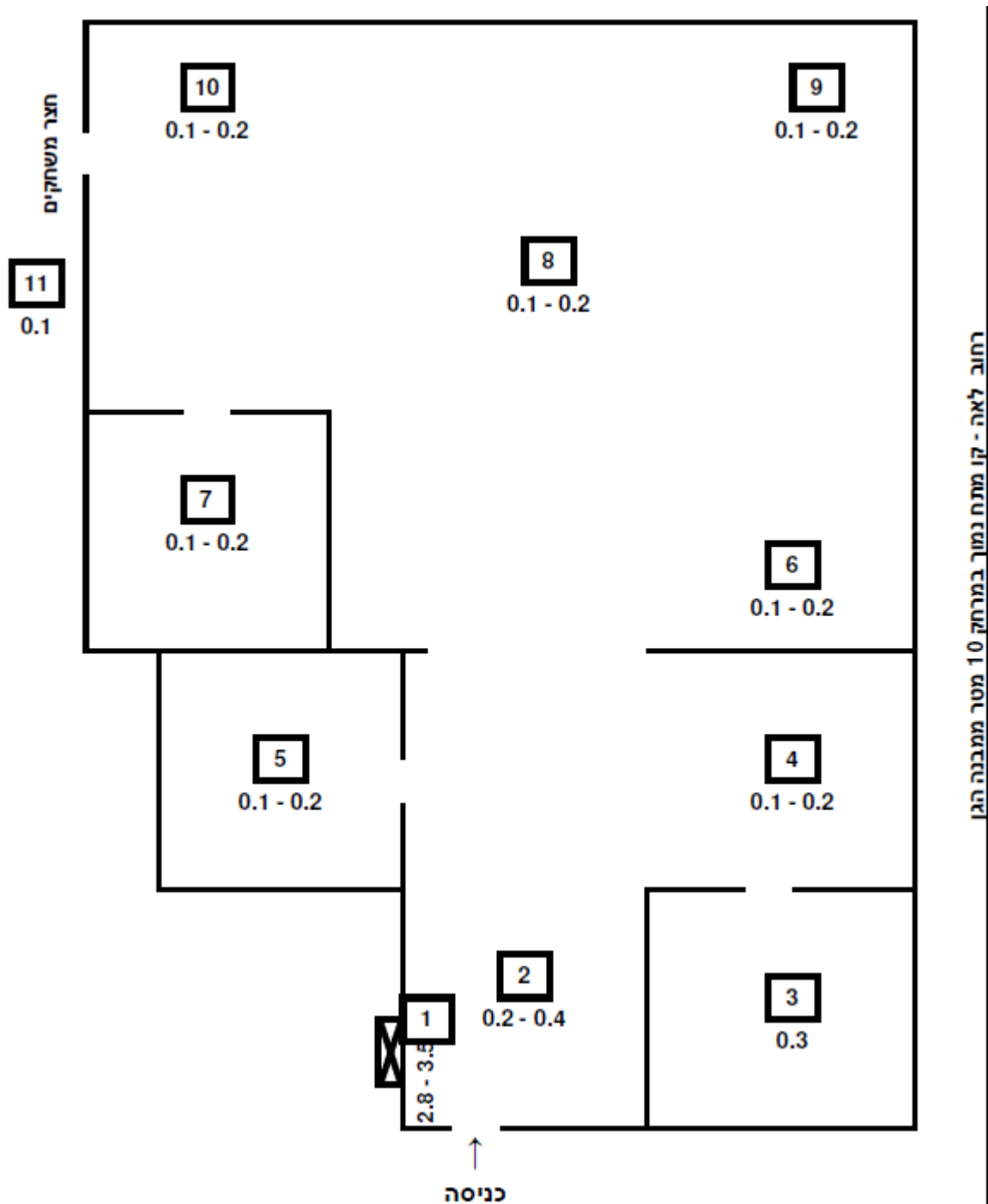
גופחים

נספח א': שדה מגנטי – סיכונים, תקנות והמלצות

- ארגון הבריאות העולמי (WHO) קבע כי רמת החשיפה הרגעית המרבית המותרת של בני-אדם לשדה מגנטי משתנה בתדר 50 הרץ הינה **2000 מיליגאוס**. קביעה זאת מסתמכת על המלצות ועדת ICNIRP (ועדה בינלאומית מקצועית להגנה מפני מיננת) משנת 2010 שקבעה ערכי סף לחשיפת הציבור לשדה מגנטי בתדר נמוך. ערך זה נועד למנוע אפקטים בריאוטיים מחשיפות קצרות טווח. זהה גם המלצתה של המשרד להגנת הסביבה בישראל עבור חשיפה קצרת טווח (חשיפה אקוטית).
- הארגון הבינלאומי לחקר הסרטן (IARC) קבע בשנת 2001 כי מתקני חשמל החשופים את הציבור **לאורך זמן** (חשיפה ממושכת) לשדה מגנטי ממוצע גובה הימם גורם אפשרי לסרטן (Carcinogenic). קביעה זאת מבוססת על מחקרים שהראו כי בקרוב ילדים החשופים **לאורך זמן** לשדה מגנטי של 4-3 מיליגאוס, אחוז החוליים בלוקמיה (סרטן הדם) היה גבוה פי אחד וחצי מאשר בקרוב ילדים החשופים לשדה מגנטי בעוצמה נמוכה יותר.
- מחקרים שבוצעו בנושא זה בעולם ומהנישן שנצבר לאחר ביצוע מדידות ברחבי הארץ, ניתן ללמוד שהחשיפה הממוצעת בתוך מרבית בתים המגורים בארץ ובעולם אינה עולה על 1 מיליגאוס.
- המשרד להגנת הסביבה ממליץ כי מתקני חשמל יתוכנו וויפעלו בהתאם לעקרון הזהירות המונעת, לשם הפחתה ככל האפשר של השדות המגנטיים אליהם נחשף הציבור מהמרכיבים השונים של רשת החשמל.
- לגבי **חשיפה רציפה וממושכת** (חשיפה כרונית) לשדה מגנטי מתדר רשת החשמל (חשיפה במשך 4 שעות לפחות במהלךgeh למשך 5 ימים בשבוע) – המשרד להגנת הסביבה בישראל ממליץ שרמת החשיפה המרבית של הציבור בישראל לא תעלה על **4 מיליגאוס** בממוצע יומי ביום שבו צריכת החשמל מכסימלית. בצריכת יומית מסוימת אופיינית ישנו ניצול של כ 60% מכוכת מערכת החשמל (הפעלת כל הזרים העיקריים בבית, כגון: מערכת מיזוג האוויר, תהווה יציג מספק לקיום התנאי של עומס מרבי בעת המדידה). לגבי יום שבו קיימת צריכת חשמל שאינה מרבית, אלא צריכת חשמל שקרובה יותר לממוצע שנתי, ממליך המשרד להגנת הסביבה שרמת החשיפה המרבית של הציבור לא תעלה על **2 מיליגאוס**. יש לזכור שהערבים המרביים שלהם מתייחס המשרד להגנת הסביבה במקרה של חשיפה מתמשכת הם ערכים של ממוצע החשיפה היומית (ממוצע על פני הזמן).

נספח ב': תרשיט של גן ציפורן

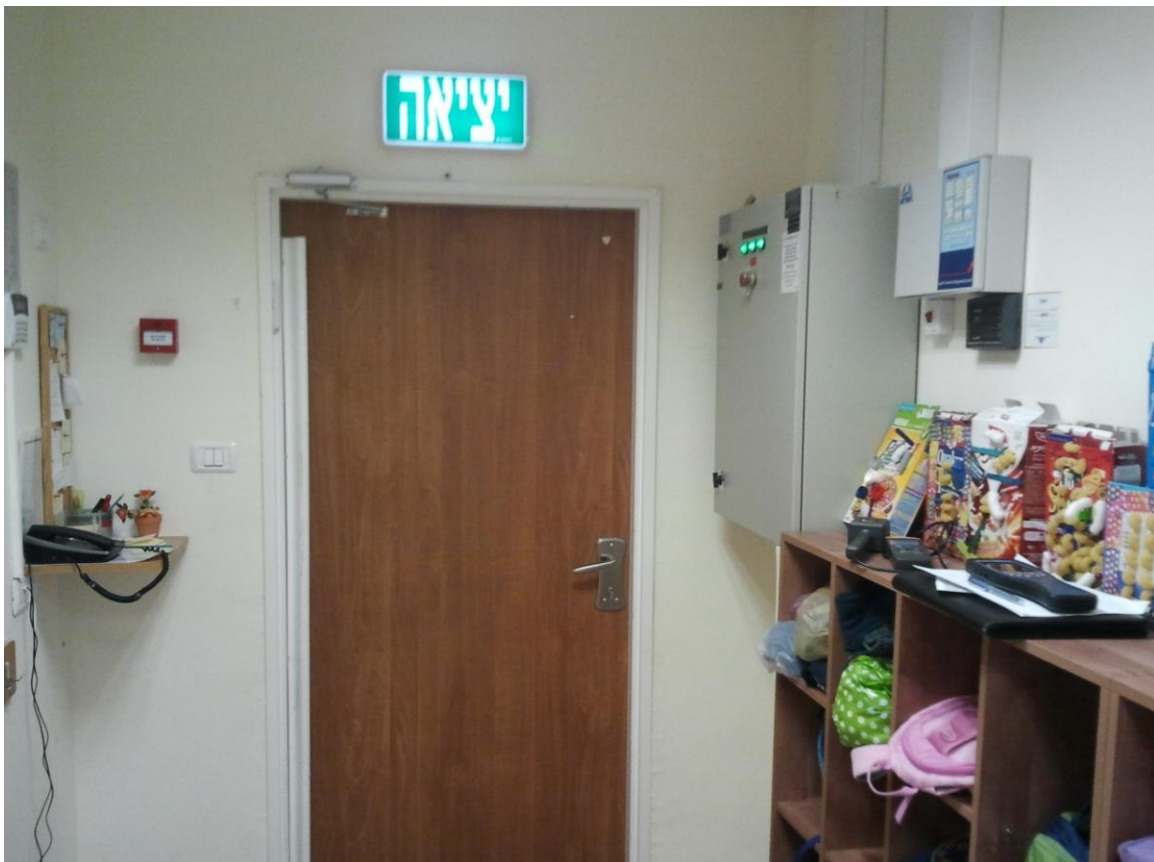
(המספרים המוקפים בריבוע בתרשיטים תואמים את מספר נקודות המדידה בטבלת התוצאות).



עמוד 5 מתוך 9

נספח ג': תמונהות ממקומות המדידות

גן ציפורן – לוח חשמל ממוקם בכניסה לגן.



עמוד 6 מתוך 9

נספח ד': מכשירי המדידה

מכשירים למדידת שדה מגנטי

(1) מכשיר מדידה מתוצרת חברת LUTRON: LUTRON EMF-828



מכשיר לוטרון EMF-828 עם גלאי חיצוני

תאור מכשיר-המדידה:

מודד דיגיטלי של שדה מגנטי בתדרים נמוכים, מסוגל למדוד את שלושת הרכיבים (Z,Y,X) של השדה המגנטי. בעל גלאי חיצוני	תאור מכשיר לוטרון EMF-828
22.01.2016	תוקף כiol המכשיר

המשך נספח ד': מאפייני מכשיר לוטרנו

מאפיינים טכניים של מכשיר הלוטרנו:

SPECIFICATIONS			
Range / Resolution	Micro Tesla : 20 Micro Tesla /0.01 Micro Tesla 200 Micro Tesla /0.1 Micro Tesla 2000 Micro Tesla /1 Micro Tesla	Display	LCD, 3 1/2 digits. LCD size : 55 mm x 47 mm. Max. Indication
	milli-Gauss : 200 milli-Gauss/0.1milli-Gauss 2,000 milli-Gauss/1milli-Gauss 20,000 milli-Gauss/10milli-Gauss	Over-input Sampling Time Battery Power Current	Display shows "1". Approx. 0.4 second. DC 9 V battery (006P, 6F22). Approx. DC 2.7 mA.
Number of Axes	Three axes (X,Y,Z direction). Axis selected by push button.	Operating Temp.	0 to 50 C (32 to 122 F).
		Operating Humidity	Less than 85 % RH.
Band width	30 Hz to 300 Hz.	Weight	460 g/1.01 LB (including battery).
Accuracy	± (4 % + 3 d) @ 20 Micro Tesla range @ 200 milli-Gauss range ± (5 % + 3 d) @ 200 Micro Tesla range. @ 2000 milli-Gauss range ± (10 % + 5 d) @ 2000 Micro Tesla range. @ 20000 milli-Gauss range * Spec. accuracy tested under 50 Hz or 60 Hz. * Spec. tested under the environment RF Field Strength less than 3 V/M & Frequency less than the 30 MHz only.	Dimension	Main meter : 195 x 68 x 30 mm (7.6 x 2.6 x 1.2 inch) Probe : 70 x 58 x 220 mm (2.8 x 2.3 x 8.7 inch). @ Sensor probe head : 75 x 58 mm.
		Probe Cable Length	930 mm.
		Accessories Included	Operation Manual..... 1 PC Carrying case..... 1 PC

המשר נספח ד': מכשיר מדידת שדה מגנטי מתוצרת חברת אארוניה

(2) מכשיר מדידה מתוצרת חברת אארוניה Aaronia גרמניה.
מכשיר מדוק בעל רגישות גבואה, טווח מדידה רחב ויכולת לאגור נתונים.



נתוני מכשיר אארוניה:

SPECIFICATIONS	
SPECTRAN NF – 5035	דגם המכשיר
42568	מספר סידורי של המכשיר
11.05.2016	תוקף ציול המכשיר
Frequency range	1Hz to 1MHz
Typical level range E-Field	0.1V/m to 20kV/m
Typical level range H-Field	0.1nT to 2mT
Typical level range DDC H-Field	1pT to 2mT
Typical level range DDC Analog in	200nV to 200mV / -150dBm (Hz)
Typical accuracy	3%