

לכבוד:

01.06.15

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

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

**הנידון: דוח מדידת שדה מגנטי בתחום תדר רשת החשמל (ELF)  
בגן ילדים "גן שלנו" בעיר חיפה**

שם המבוקש	אזור מפרץ חיפה.
תאריך הבקשה	. 12.05.14
מספר טלפון	04-8428201
כתובת דוא"ל	mounan@envihaifa.org.il
תאריך ביצוע המדידות	יום רביעי, 29.04.15, בין השעות 09:00 – 08:20.
כתובת מקום המדידות	רחוב ברל צנלאסון 48, חיפה.
המדידות נערכו בנסיבות	הganת שרון שורצברוג.
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 מזג האוויר ומקורות השדה המגנטי:**

תיאור מקום המדידה	גן ילדים הממוקם בתוך שטח בית הספר הניסוי הפתוח בקומה 1.- הgan שכן של gan תור שמוקם בכיתה הסמוכה (ראה נספח ב').
תנאי ביצוע מדידה	מזג אוויר בהיר וחם.
מקורות השדה המגנטי	מחוץ לגן – קי מתח נמוך עבר ברחוב צנלאסון מול בית הספר. בתוך הגן – בתוך הכיתה איןلوح חשמל. לחות החשמל של שני הגנים מוקם בקצתה המסדרון "לוח אגפי קומה א' צפון" (שיר לב"ס) מחוץ לმთხმშ შენი განის.

עמוד 1 מתוך 8

### תוצאות המדידות:

בוצעו סקרים של עצמת השדה המגנטי בتوز גן ילדים "גן שלנו" בעיר חיפה. הגן ממוקם בתוך שטח בית הספר הבסיסי הפתוח בצדדים לגן תור. הבדיקה בוצעה ביום חמ"ב סוף חודש אפריל. 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 בנספח ג'. במדידה ובמהלך ביצוע המדידות השתנה עוצמתו של השדה המגנטי בכלל נקודה, מוגבר בטבלה שלמטה טווח ההשתנות. תרשימים של הגן ובו המיקום של כל נקודת מדידה מצורף בנספח ב'.

להלן תוצאות הבדיקה:

עוצמת השדה המגנטי הנמדד במיל-גאוס (mG)	גובה נקודת המדידה (מטרים)	מקום נקודת המדידה	מספר
<b>בתוך חדרי הגן "גן שלנו"</b>			
0.1 – 0.2	1.0	כיתה – פינת יצירה	1
0.1 – 0.2	1.0	כיתה – פינת טיפ'/שטיח כחול	2
0.1 – 0.2	1.0	כיתה – פינת "מטבח לילדים" ו"מרפאה לילדים"	3
0.1 – 0.2	1.0	כיתה – פינת ספרים	4
0.1 – 0.2	1.0	מרכז כיתה	5
0.1 – 0.2	1.0	חדר שירותים	6
0.1 – 0.2	1.0	חדר מחסן	7
0.1 – 0.2	1.0	חדר מטבח	8
<b>מדידות במסדרון ובחצר משחקים</b>			
0.1 – 0.2	1.0	סריקה במסדרון	9
0.1 – 0.2	0.5 – 1.0	סריקה בחצר משחקים	10

- תוצאות המדידות נקבעות למקומות וזמן המדידה.
- ערכי השדה המגנטי עשויים להשתנות 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 מיליגאוס ערך סף המתיחס לממוצע ביום עם צירכט חשמל מרביות אופיינית (ראה נספח א'). לעומת אין צירכט חשמל מכיסים מליטה, אלא קיימת צירכט חשמל אופיינית שנתית, יש להתייחס לערך סף של 2 מיליגאוס (הכוונה לממוצע יומי, הסבר מפורט מופיע בנספח א').
- בכל חדרי הgan שביהם שוויים ילדים שהייה ממושכת ובחזר המשחקרים נמדדו ערכי שדה מגנטי הנמוכים מ – 1 מיליגאוס. ערכיים אלו עומדים בכל המלצות המשרד להגנת הסביבה.

ashmech לעמוד לרשותכם במידת הצורך.

בכבוד רב,  
ד"ר ישראל כהן,  
מומחה בקריינה אלקטرومגנטית.

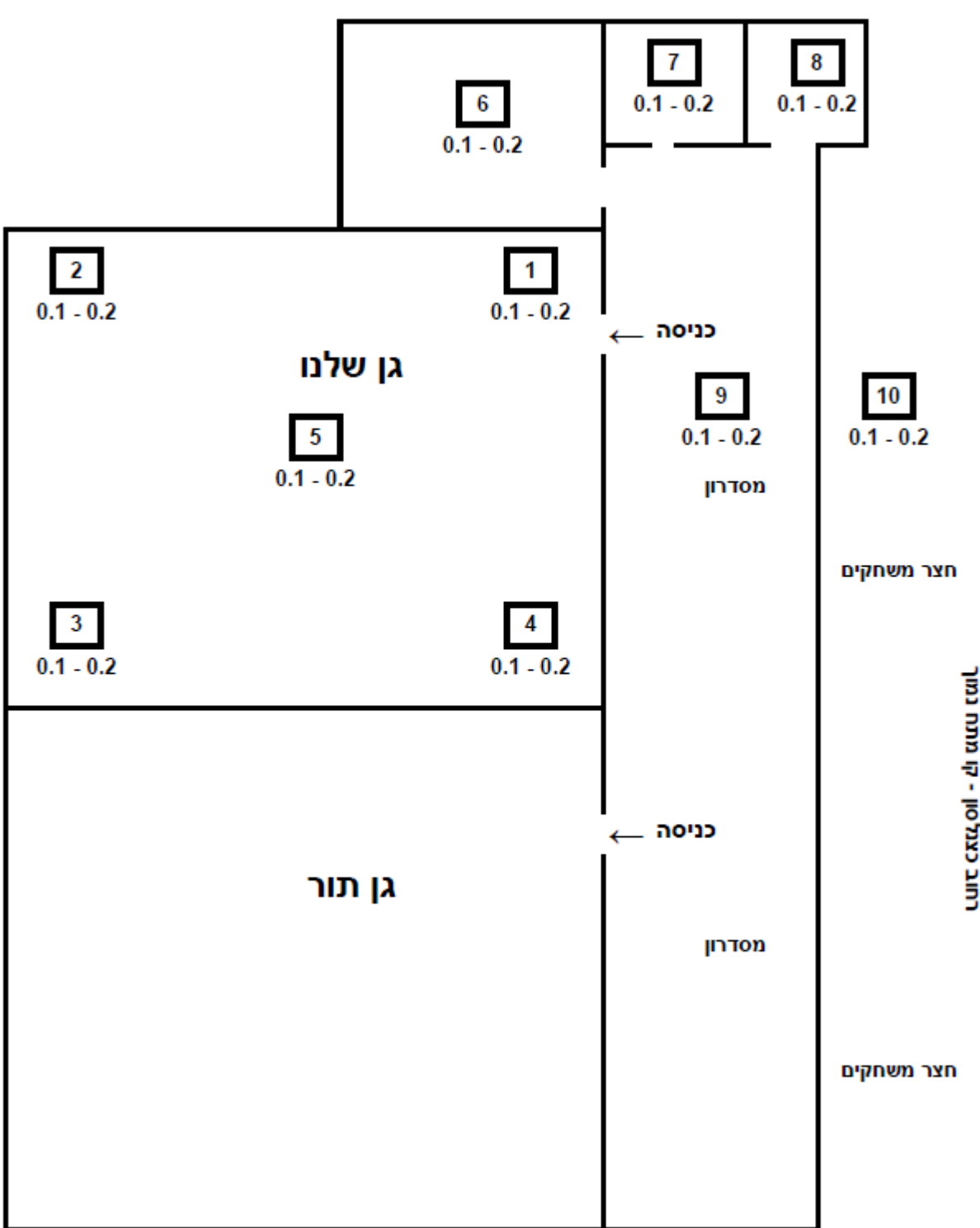
0544-571069	מספר טלפון נייד
077-4703381	מספר פקס
israel1492@gmail.com	כתובת דואר אלקטרוני
3004-02-4	מס' הימ"ר למתן שירותים למדינת קריינה בלתי מייננת בתחום תדרי רשת החשמל מטעם המשרד להגנת הסביבה
25.08.2015	תוקף ההיתר בתחום תדרי רשת החשמל

## 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 מיןנת) משנת 2010 שקבעה ערכי סף לחשיפת הציבור לשדה מגנטי בתדר נמוך. ערך זה נועד למנוע אפקטים בריאוטים מחשיפות קצרות טווח. זהה גם המליצה 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.
- ממחקרים שבוצעו בנושא זה בעולם ומהניסיון 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 במבנה, 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': תרשימי של הגן "גן שלנו"**  
(המספרים המוקפים בריבוע בתרשימים תואמים את מספר נקודות המדידה בטבלת התוצאות).



עמוד 5 מתוך 8

**נספח ג': 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

**עמוד 6 מתוך 8**

**המשר נספח ג': מאפייני מכשיר לוטרנו**

מאפיינים טכניים של מכשיר הלוטרנו:

<b>SPECIFICATIONS</b>			
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. Operating Humidity	0 to 50 C ( 32 to 122 F ). Less than 85 % RH.
Band width Accuracy	30 Hz to 300 Hz. ± (4 % + 3 d) @ 20 Micro Tesla range @ 200milli-Gauss range ± (5 % + 3 d) @ 200Micro 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.	Weight Dimension Probe Probe Cable Length Accessories Included	460 g/1.01 LB (including battery). 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. 930 mm. Operation Manual..... 1 PC Carrying case..... 1 PC

**המשך נספח ג': מכשיר מדידת שדה מגנטי מתוצרת חברת אארוניה**

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



נתוני מכשיר אארוניה:

<b>SPECIFICATIONS</b>	
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%