

לכבוד:

01.09.14

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 דליה בעיר חיפה**

שם המבוקש	ד"ר מונה נופי-נעמה, מרכזת קריינה אלקטرومגנטית 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 ראשון, 15.06.14, בין השעות 09:30 – 08:40.
כתובת מקום המדידות	רחוב ציטילין 7, חיפה.
הממדידות נערכו בנסיבות	הganנות קרן חביבה.
סוג המדידות	מדידת עצמת שדה מגנטי הנובע מרשת החשמל.

מבצע המדידות:

שם מבצע המדידות	ד"ר ישראל כהן.
מס' היתר למתן שירות למדידת קריינה בלתי מייננת בתחום	3004-02-4.
תדרי רשת החשמל מטעם המשרד להגנת הסביבה	25.08.15
תוקף היתר	

מקום המדידה, תנאי מג האוויר ומקורות השדה המגנטי:

תיאור מקום המדידה	גן ילדים.
תנאי ביצוע מדידה	מג אוויר בהיר וחם.
מקורות השדה המגנטי	מחוץ לגן – אין קו מתוח גלי לעין במרחב הקצר מ – 15 מטר מהגן. בתוך הגן –لوح חשמל מימין לכיסוה لأن תלוי על הקיר בגובה 180 ס"מ מהרצפה. בנוספ' ישנה "קופסה מעברقبل הזרנה ח.ח." במחסן הקטן התלויה על הקיר (מול הכניסה לחדר) בגובה 180 ס"מ מהרצפה.

עמוד 1 מתוך 8

תוצאות המדידות:

בוצעו סקרים של עצמת השדה המגנטי בתוך גן ילדים דליה בעיר חיפה. הבדיקה בוצעה ביום חמ בchodש יוני. בתוך הגן פעלה מערכת החשמל – אורות ומוגנים. מדידות השדה מגנטי בוצעו באמצעות שני מכשירי מדידה: מכשיר מדידה מתוצרת חברת לוטרון ומכשיר מדידה מתוצרת חברת אארוניה. נתונים טכניים של מכשירי המדידה מצורפים בסוף ג'. במידה ובמהלך ביצוע המדידות השתנתה עצמתו של השדה המגנטי בכל נקודה, מובא בטבלה שלמטה טווח ההשתנות. תרשימים של הגן ובו המיקום של כל נקודה מדידה מצורף בסוף ב'.

להלן תוצאות הבדיקה:

מ'.	מקום נקודת המדידה	גובה נקודת המדידה (מטרים)	עוצמת השדה המגנטי הנמדד במיל-גאוס (mG)
בתוך מבנה הגן			
1	בדיקות השפעת לוח חשמל קטן של הגן שנמצא על הקיר במבואה מיימן לכינסה (מרכז הלוח נמצא בגובה 180 ס"מ מהרצפה). – מדידה מתחת ללוח חשמל	1.0	0.4 – 0.7
2	մեյօհա	1.0	0.2 – 0.4
3	հաճր շիրութիմ	1.0	0.2 – 0.4
4	մահսն գծուլ	1.0	0.1 – 0.4
5	աջոր մաշկ լցո	1.0	0.2 – 0.4
6	մաթխ	1.0	0.2 – 0.4
7	կիտա գծուլա - աջոր սպրիմ	1.0	0.1 – 0.3
8	կիտա գծուլա - աջոր օտութ և մոսպրիմ	1.0	0.1 – 0.3
9	կիտա գծուլա - աջոր շոլշնոտ	1.0	0.1 – 0.3
10	մարչ կիտա գծուլա	1.0	0.1 – 0.3
11	կիտա գծուլա - աջոր տիպ	1.0	0.1 – 0.3
12	կիտա գծուլա - աջոր սօսոտ	1.0	0.1 – 0.3
13	մարչ մահսն կտն	1.0	0.2 – 0.3
14	փինտ "մրպահ" լիլդիմ	1.0	0.2 – 0.3
15	փինտ բօբուտ	1.0	0.2 – 0.3
מדידות בחצר משחקים			
15	סְרִיקָה בַּחֲצֵר מְשֻׁקְּקִים	1.0	0.1 – 0.3

- תוצאות המדידות נכונות למקום 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 כערך סף המתייחס לממוצע ביום עם צריכת חשמל מרבית אופיינית (ראה נספח א'). לעומת יום שבו אין צורך חשמל מכיסימלית, אלא קיימת צורך חשמל אופיינית שנתית, יש להתייחס לערך סף של 2 מיליגאוס (הכוונה לממוצע יומי, הסבר מפורט מופיעBNנספח א').
- בכל חדרי הגן שבהם שוהים ילדים ובחצר המשחקים נמצאו ערכי שדה מגנטי הנמוכים מ – 1 מיליגאוס. ערכים אלו עומדים בכל המלצות המשרד להגנת הסביבה.

אשםה 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 למדינת קריינה בלתי מייננת בתחום תדרי החשמל מטעם המשרד להגנת הסביבה
25.08.2015	תוקף ההיתר בתחום תדרי רשת החשמל

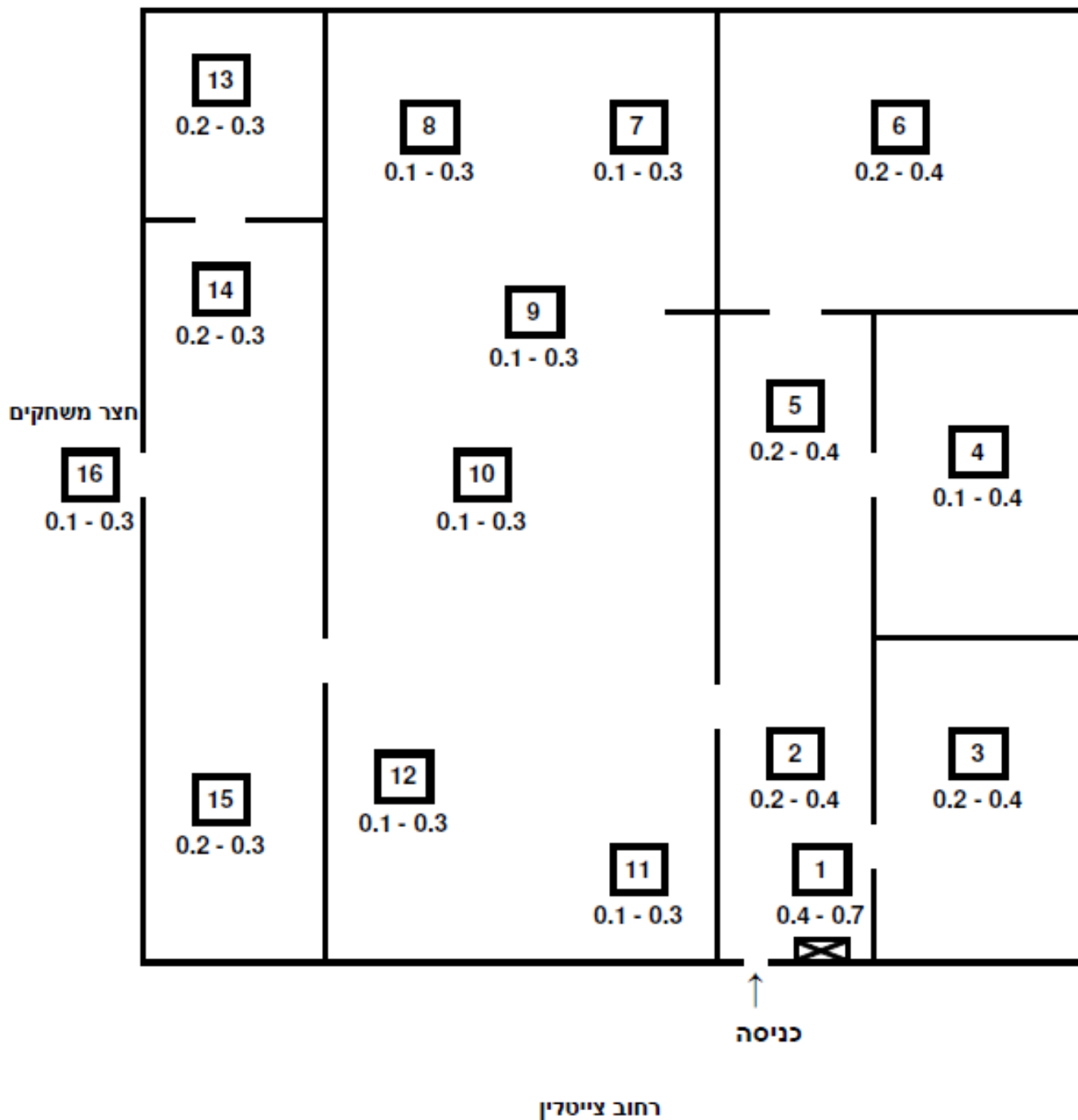
נספחים

נספח א': שדה מגנטי – סיכונים, תקנות והמלצות

- ארגון הבריאות העולמי (WHO) קבע כי רמת החשיפה הרגשית 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 מיןנתה) משנת 2010 שקבעה ערכי סף לחשיפת הציבור לשדה מגנטי בתדר נמוך. ערך זה נועד למניע אפקטים בריאותיים 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 (Possible Carcinogenic). קביעה זאת מבוססת על מחקרים שהראו כי בקרב ילדים החשופים **לאורך זמן** לשדה מגנטי של 4-3 מיליגאוס, אחוז החולמים בלוקמיה (סרטן הדם) היה גבוה פי אחד וחצי מאשר בקרב 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 ויופעלו בהתאם לעקרון הזרירות 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 למשך 4 שעות לפחות במהלך השבוע לפחות 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 מכסימלית אופיינית ישנו ניצול של כ 60% מכילות מערכת החשמל (הפעלת כל הצלכניים העיקריים בבית, כגון: מערכת מיזוג האוויר, תאורה, יצוג 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 שהערכים המרביים שאליים מתייחס המשרד להגנת הסביבה במקרה של חשיפה מתמשכת הם ערכים של ממוצע חשיפה היומית (ממוצע על פני הזמן).

נספח ב': תרשיט של גן דליה

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



רחוב צייטלין

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:

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. 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:

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%