



2 יוני 2016

לכבוד
 דרור דהן - קב"ט ומנהל מחלקת רישוי עסקים (דוא"ל)
 מועצה מקומית שלומי

שלום רב,

הנדון : מדידה של שדה מגנטי בתחום תדר רשת חשמל (ELF) בגני ילדים - סחלב, אירוסים, שקד וארז במועצה מקומית שלומי.

מצ"ב פרוטוקול המדידות של השדה המגנטי :

שם המבקש	מועצה מקומית שלומי
תאריך ביצוע המדידה	4.5.16
נוכחים במדידה	דרור דהן
סוג המדידות	מדידות שדה מגנטי מרשת חשמל

אפיון שיטה, מיקום המדידה

תיאור מקום המדידה	גני ילדים - סחלב, אירוסים, שקד וארז
תנאי ביצוע המדידה	יום נעים, המכשירים שצורכים חשמל עבדו לפי דרישה
מקור השדה	ארון חשמל ומכשירי חשמל

תוצאות מדידות שדה מגנטי מרשת חשמל בגני ילדים - סחלב, אירוסים, שקד וארז

מס' נקודת מדידה	תיאור נקודת המדידה	אכלוס	מרחק הנקודה ממקור השדה המגנטי, ארון החשמל (M)	גובה נקודת המדידה (cm)	צפיפות השטף המגנטי הנמדדת (mG)	האם יש חריגה מהמלצות המשרד להגנת הסביבה?
1	גן סחלב - בתוך הגן	יש שהייה רציפה	1 <	80-120	0	לא
2	גן אירוסים - בתוך הגן	יש שהייה רציפה	1 <	80-120	0	לא
3	גן שקד - בתוך הגן	יש שהייה רציפה	1 <	80-120	0-0.4	לא
4	גן שקד - חצר הגן	יש שהייה רציפה	1 <	80-120	0-0.7	לא

נהריה עכו כרמיאל מעלות תרשיחא מטה אשר מעלה יוסף משגב אבו סנאן גזלים ינוח-גת כפר יסיף מעיליא מזרעה כפר ורדים שלומי מגדל תפן



איגוד ערים לאיכות הסביבה גליל מערבי

לא	0-0.3	80-120	1<	יש שהייה רציפה	גן ארז - בתוך הגן	5
לא	0-0.6	80-120	1<	יש שהייה רציפה	גן ארז - חצר הגן אחורית וקדמית	6

- כל הארונות חשמל בגנים נמצאים במעברים ואין שהייה רצופה על כן לא ביצעתי מדידה בסמוך לארונות (ראה תמונות 1-4).
- תוצאות המדידות נכונות למקום וזמן המדידה.
- רמות השדה המגנטי עשויות להשתנות כפונקציה של העומס ברשתות ושימוש במכשירי חשמל ביתיים.

תמונה מס' 1: גן סחלב ארון חשמל.



תמונה מס' 2 : גן אירוסים ארון חשמל.



תמונה מס' 3 : גן שקד ארון חשמל.



נהריה עכו כרמיאל מעלות תרשיחא מטה אשר מעלה יוסף משגב אבו סנאן גוליס ינוח-גת כפר יסף
מעיליא מזרעה כפר ורדים שלומי מגדל תפן

תמונה מס' 3 : גן ארז ארון חשמל.



הסברים:

- הארגון הבריאות העולמי קבע כי חשיפת הציבור לאורך זמן ממושך לשדה מגנטי גבוה הינה "גורם אפשרי לסרטן" (Possible Carcinogenic) ושייך לדרגת סיכון 3.
- ממחקרים שבוצעו בנושא זה בעולם ומהניסיון שנצבר לאחר ביצוע אלפי מדידות ברחבי הארץ, ניתן ללמוד שהחשיפה הממוצעת לשדה מגנטי בתדר רשת החשמל בתוך מרבית בתי המגורים בארץ ובעולם בהם אין השפעות מגורמים חיצוניים כגון קווים ומתקני רשת חשמל (רקע אורבני), היא בין 0.4 ל - 2.0 מיליגאוס.
- נכון להיום, אין תקנות מכח חוק הקרינה הבלתי מייננת הקובעות סף לעוצמת השדה המגנטי. קיימות המלצות לסף של 2000 מיליגאוס לחשיפה אקוטית קצרת טווח (חשיפה רגעית). כן קיימת המלצה לתכנון של מתקני חשמל לפי סף לחשיפה ממושכת של 4 מיליגאוס ממוצעת על פני שנה.
- המשרד להגנת הסביבה ממליץ שקווים ויתר מתקני החשמל יתוכננו ויפעלו בהתאם לעיקרון הזהירות המונעת, לשם הפחתה ככל האפשר של השדות המגנטיים אליהם נחשף הציבור בישראל.

באפשרותך למצוא הסברים בנושא באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה –
<http://www.sviva.gov.il/subjectsEnv/Radiation/Pages/default.aspx>

טבלה מס' 1 - הגבלת החשיפה לשדה המגנטי כתלות במשך החשיפה לפי המלצת המשרד להגנת הסביבה

זמן חשיפה (שעות)	1	2	3	4	5	6	7	8	12	24
ערכי סף מומלצים (mG)	73	37	25	19	15	13	11	10	7	4

סיכום:

בהתאם למדידות שדות מגנטיים בתחום ה- ELF לא נמצאו חריגות מסף החשיפה המומלץ ע"י המשרד להגנת הסביבה.

איפיון מכשיר המדידה:

תוצרת המכשיר חברה ודגם – AARONIA AG spectran NF- 5035
מס' סידורי - 01864

המכשיר מכויל עד לתאריך 21.12.2016

אשמח לעמוד לרשותכם במידת הצורך.

בברכה,
אבירם גוטליב



מהנדס האיגוד

איגוד ערים לאיכות הסביבה גליל מערבי.

העתק:

הילה בן דורי-מנהלת האיגוד (דוא"ל)
ד"ר הישאם נסאר – מרכז קרינה בכיר, מחוז צפון במשרד להגנת הסביבה (דוא"ל).