

לכבוד : היחידה הסביבתית שוהם / מועצה מקומית שוהם

עבור :

חגית אבירם- מנהלת בתי ספר אגף החינוך וקהילה.

יוסי פרץ – גזבר המועצה.

אמיר תאר – מנהל היחידה הסביבתית /אבי עמירה.

הנדון: דו"ח מדידות צפיפות שטף מגנטי בתחום ELF בבייס אבן חן, שוהם

כללי

1. בתאריך ה- 9 בספטמבר 2014 מדדנו לבקשתכם את רמת השדה המגנטי בבייס אבן חן, שוהם.
2. מקורות הקרינה בסביבה הנבדקת הם: לוחות חשמל ותשתית חשמל.
3. מטרת הבדיקה למדוד את צפיפות השטף המגנטי באזורים השונים בכיתות שבקומה השנייה.
4. שיטת הבדיקה כוללת ביצוע מדידות, באמצעות ציוד מדידה תקני למדידת צפיפות שטף מגנטי בתדר רשת החשמל (50 Hz), במקומות המוגדרים לבדיקה ע"י המשרד להגנת הסביבה: בגובה 0.3-1 מטר מהרצפה, כל מדידה נערכה במשך כחצי דקה והערכים הממוצעים נרשמו בטבלה מס' 2.
5. נערכו מדידות בכיתות ג-1, ג-2, ג-3, כיתת מתמטיקה וחדר יועצת.

פרטי הבדיקה

טבלה מס' 1

מקום הבדיקה: רח' תפן 7 שוהם	מזמין הבדיקה: עיריית שוהם נכח בזמן ביצוע המדידות: יוסי (אב בית)
מקורות קרינה:	
1. לוחות חשמל	
2. תשתית חשמל	
סביבה: איזור משרדי	נקודות נגישות לאדם: -
50Hz	תחום תדר נבדק
המקום היה מאוכלס ופעיל בצורה אופיינית	אכלוס המקום
שעת ביצוע הבדיקות: 14:20	תאריך ביצוע הבדיקות: 09/09/2014

09/09/14

שם הבודק המוסמך אשר ביצע את המדידות


שם ושם משפחה	מספר ההיתר	תוקף ההיתר
נתנאל בויגנמן	2040-20-4	12/09/2017

ציוד המדידה

מד שדה מגנטי בתדר רשת החשמל:

היצרן	מודל	תחום מדידה	תחום תדרים	מעבדה מכיילת	תוקף הכיול
ENERTECH	EMDEX MATE	0.1 mG-1000 mG	40Hz-1kHz	ENERTECH	14/07/2015

חתימת האחראי

שם ושם משפחה	תואר	מספר ההיתר	תוקף ההיתר	חתימה
אורן סלומון	מהנדס	2040-09-4	12/09/2017	

09/09/14

תוצאות הבדיקה

טבלה מס' 2: תוצאות מדידות צפיפות השטף המגנטי

#	תאור מקום המדידה	איכלוס האזור*	צפיפות השטף המגנטי שנמדדה mG	גובה [מטר]
1	בקומה 2, בכיתה ג-2, במרכז הכיתה, כמטר מהחלונות על השולחן	ברציפות	1.8	1
2	בשאר אזורי הכיתה	ברציפות	0.2	1
3	בכיתה ג-1, ערך גבוה לאחר סריקה	ברציפות	0.3	1
4	בכיתה ג-3, ערך גבוה לאחר סריקה	ברציפות	0.4	1
5	בכיתה מתמטיקה (מקלט), 30 ס"מ מלוח החשמל	ברציפות	0.9	1
6	בשאר אזורי הכיתה	ברציפות	0.1	1
7	בחדר יועצת	ברציפות	0.1	1

** כל התוצאות הינן שיכלול וקטורי של שלוש מדידות בשלושה צירים

- תוצאות המדידות נכונות למקום ולזמן המדידה.

מסקנות

1. תוצאת המדידה המרבית שהתקבלה באזורים מאוכלסים ברציפות בסביבה הנבדקת היתה 1.8 mG, ערך זה נמדד בקומה 2, בכיתה ג-2, במרכז הכיתה, כמטר מהחלונות.
2. לא נמדדו אזורים מאוכלסים לא ברציפות בסביבה הנבדקת.
3. הערכים שנמדדו אינם חורגים מהערך הרגעי המותר לחשיפת אדם, שפורסם ע"י המשרד להגנת הסביבה (ראה התייחסות בהמשך), לפי המלצת ארגון הבריאות העולמי WHO.
4. לזמני שהייה המומלצים ע"י המשרד להגנת הסביבה, המסתמכים על המלצת ארגון IARC, ראה נספח ב'.
5. רמות השדה המגנטי בסביבת המקורות הקורנים משתנות ביחס ישר לזרם העובר במקור הקרינה. לפיכך, במידה ויחולו שינויים בצריכת החשמל ממקור הקרינה יחולו בהתאמה גם שינויים ברמות השדה המגנטי בסביבתו.

המלצות

1. אין צורך בהמלצות - רמות השדה שנמדדו עומדות בהמלצות המשרד להגנת הסביבה.

09/09/14

נספח א'

התייחסות לערכי סף של קרינה

בהתבסס על עמדת ארגון הבריאות העולמי (WHO), שקיבל את המלצות הוועדה הבינ"ל להגנה מפני קרינה בלתי מייננת (ICNIRP), קבע המשרד להגנת הסביבה סף חשיפה בריאותי לשדה מגנטי של 2000 mG ולשדה חשמלי 5000 V/m שכיום זה הוא הערך היחיד המחייב מבחינת החוק. יש לציין ש-ICNIRP איננו מגביל בטבלת ערכי הסף שלו את משכי החשיפה, אך WHO מוצא לנכון להסביר שסף זה מתייחס לחשיפה אקוטית קצרת מועד ואינו מתייחס לסיכונים אפשריים בעקבות חשיפה ממושכת.

עדכני לכתובת שורות אלה המסקנה המקובלת בארגון הבריאות העולמי, לאחר שבחנו את מגוון המחקרים שבוצעו בנושא אפקטים ארוכי טווח (כגון מחלות ממאירות ובעיקר לאוקמיה אצל ילדים), היא כי אין במחקרים משום עדות מספקת לעצם קיומם של אפקטים אלה בבני אדם ו/או מידע מספיק המאפשר קביעת ערכי סף לחשיפת הציבור לאורך זמן לשדה מגנטי. לפיכך, אין ארגון הבריאות העולמי תומך בקביעת ערכי סף מתחת ל- 2000 mG לגבי חשיפה ארוכת טווח. המשרד להגנת הסביבה אימץ המלצה זו ולא קבע ערך סף נמוך מ- 2000 mG לחשיפה ארוכת טווח.

עם זאת יצוין, כי הוועדה הבינלאומית לחקר הסרטן (IARC) קבעה ב-2001, כי מתקני חשמל החושפים את הציבור לאורך זמן לשדה מגנטי העולה על 2 mG הם "גורם אפשרי לסרטן" (Carcinogenic Possible) שהיא דרגת הסיכון השלישית שנקבעה ע"י IARC (הקריטריון החלש מבין השלשה לסיווג ממצאים מדעיים על גורמים מעוררי סרטן) בדומה לקפה, פליטות ממנועי בניין ועוד. ערך חשיפה זה מדבר על חשיפה ממוצעת של עוצמה העולה על 2 mG , על פני 24 שעות. אך קביעה זו לא הוכחה בבדיקות מעבדה ולא הוזכרה ע"י וועדת המומחים שכינס המשרד להגנת הסביבה:

http://www.sviva.gov.il/subjectsEnv/Radiation/Electrical_Facilities/Documents/vadat_mumchim_1.pdf

על פי המלצות המשרד להגנת הסביבה בתאום עם משרד הבריאות כפי שפורסם במסמך "הגבלת החשיפה לשדה מגנטי כתלות במשך החשיפה" מתאריך 11 בספטמבר 2013 הוחלט לקבוע את ערך החשיפה המרבי המומלץ בממוצע ל-24 שעות ל- 4 mG :

http://www.sviva.gov.il/subjectsEnv/Radiation/Electrical_Facilities/Documents/electromagnetic field exposure limits.pdf

ערכי סף בעולם

נכון להיום מתברר כי רק מדינות מעטות החליטו לקבוע ערכי סף/יעדי בטיחות נמוכים מ- 2000 mG : ברוסיה נקבע ערך סף של 100 mG בבתים ו- 500 mG מחוץ לבתים, איטליה הוסיפה ל- 2000 mG ערכים של 100 mG כ- Attention level ו- 30 mG כ- Quality Goal ואילו בשוויץ נדרשים לתכנן מתקנים חדשים שיחשפו את הציבור לשדה מגנטי שאינו עולה על 10 mG .

עקרון הזהירות המונעת

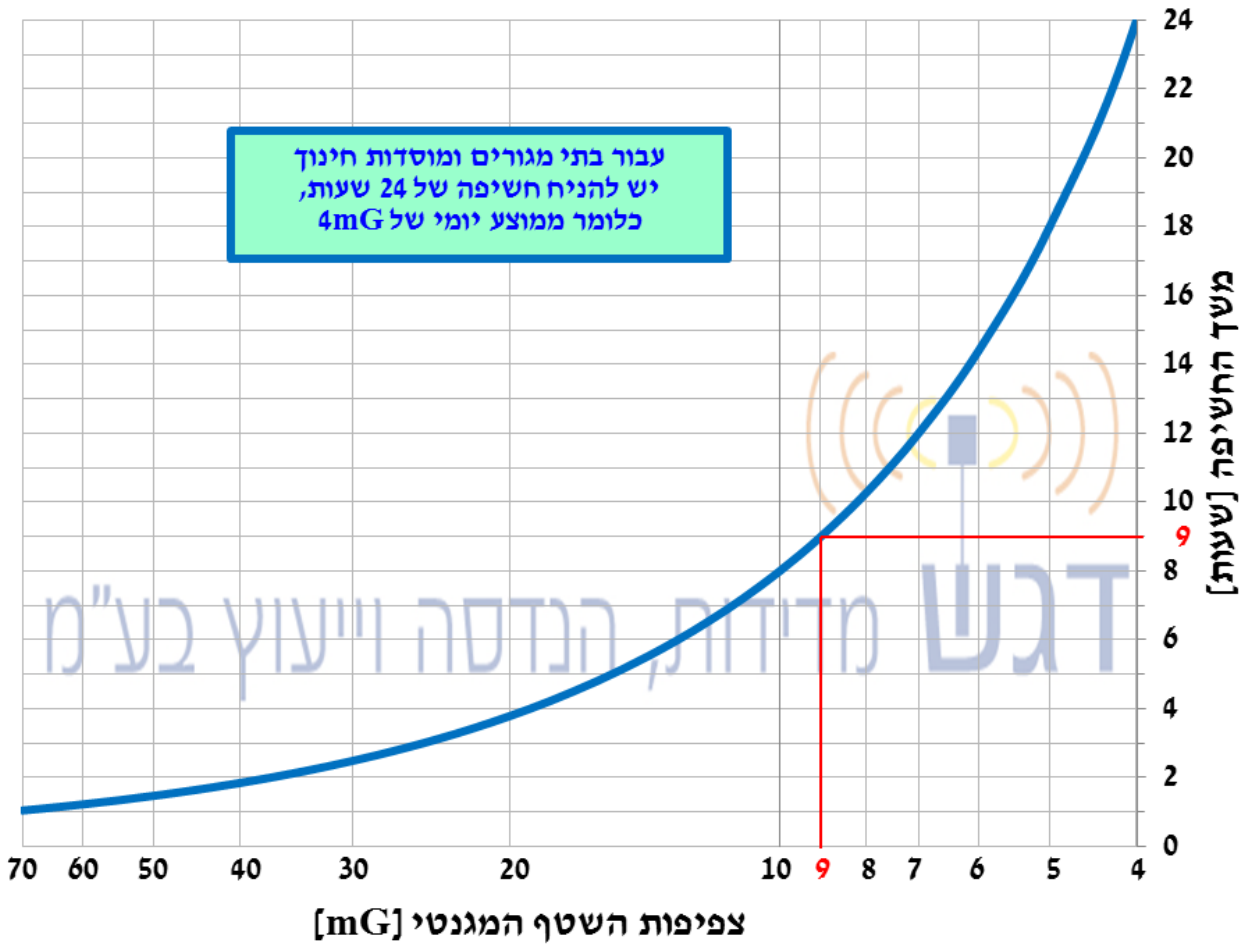
המשרד להגנת הסביבה פועל על פי עיקרון הזהירות המונעת שהוגדר על-ידי ארגון הבריאות העולמי ולפיו פועלות מדינות שונות בעולם: גם בהעדר הוכחות מדעיות מספקות כיום לקיום נזק בריאותי מגורם מסוים ו/או במצב בו ההוכחות לקיום הנזק הן חלשות מאוד, עדיין יש להפחית ככל האפשר, באמצעות הטכנולוגיות הקיימות ובעלות סבירה, את חשיפת הציבור לשדות מגנטיים ממרכיבים שונים של רשת החשמל ולצמצם את השטח שבו חלות מגבלות בניה בגלל הקרינה.

יצוין שרמת השדה המגנטי האופיינית שנמדדת בתוך הבתים בישראל היא בדרך כלל על 0.4 mG . מסמכים מלאים ניתן למצוא באתר: <http://www.sviva.gov.il>

09/09/14

נספח ב'

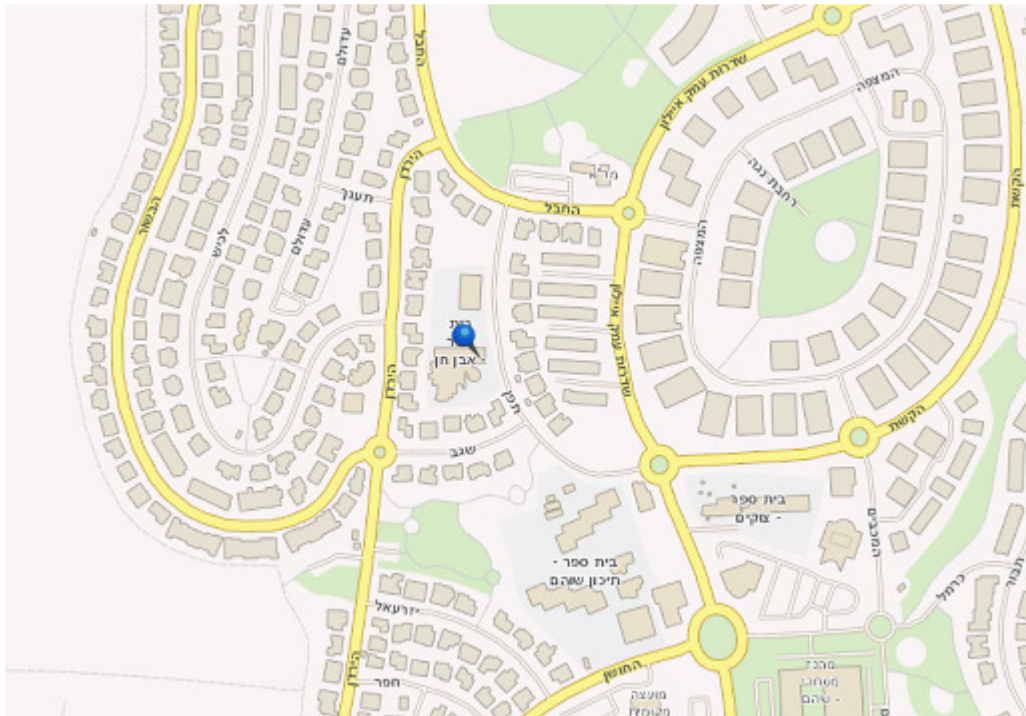
**שהייה מומלצת כפונקציה של זמן ע"פ המשרד להגנת הסביבה
(מעודכן 09/13)**



09/09/14

שרטוטים ותמונות ממקום המדידה :

מפת האזור הנבדק



09/09/14

תמונה 1: המבנה הנבדק



תמונה 2: כיתה ג-2



09/09/14

תמונה 3: על השולחן כמטר מהחלונות בכיתה ג-2



תמונה 4: כיתה ג-1



09/09/14

תמונה 5: כיתה ג-3



תמונה 6: כיתה מתמטיקה (מקלט)

