

19 נובמבר 2015

לכבוד  
מיריס דיקמן - מנהלת מחלקת איכות הסביבה (דוא"ל)  
עיריית כרמיאל

שלום רב,

**הנדון : מדידה של שדה מגנטי בתחום תדר רשת חשמל (ELF) בבי"ס הרעות.**

סימוכין : מדידת קרינה בבי"ס הרעות מתאריך 26.7.13

בתאריך 19.2.15 משרד החינוך ביצע מדידה של שדות מגנטיים בתחום ELF וקרינה אלמ"ג בתחומי הרדיו והסלולר RF בבי"ס הרעות, המדידה בוצעה ע"י חברת לייף סייבר.

תוצאות המדידה הצביעו על מספר חריגה בעוצמת הקרינה של שדות מגנטיים בתחום ELF מהמלצות המשרד להגנת הסביבה.

בתאריך 29.10.15 האיגוד ועיריית כרמיאל ביצעו מדידה חוזרת על מנת להבין מהיכן נובעת החריגה מההמלצות ולהמליץ על פתרונות אפשריים.

במהלך המדידות נמצא כי באותו מקום בו נמצאה חריגה בדו"ח של משרד החינוך נמצאה גם חריגות בדו"ח מדידה שהאיגוד ועיריית כרמיאל ביצעו בתאריכים 26.7.13.

דו"חות המדידה מתאריך הנ"ל ניתנו המלצות לצמצום עוצמת הקרינה וזמן החשיפה לקרינה, ביי"ס הרעות מיישם רק חלק מההמלצות.

יש ליישם את כל ההמלצות בדו"ח, כך התלמידים והמורים לא יהיו חשופים לעוצמות קרינה אלקטרומגנטיות החורגות מהמלצות המשרד להגנת הסביבה.

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).

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