



תאריך: 13.01.2016
מספר דיו"ח: PRI-1301-17

לכבוד : חברת אפקון בקרה ואוטומציה בע"מ

הندון: מדידת קריינה אלקטرومגנטיות בתדרי RF - ערערה בדיקת התאגיד

1. כללי:

- א. בתאריך 12/01/2016 בשעה 11:00 בוצעה, על ידי הזמנתכם, מדידה של עוצמת קריינה אלמ"ג בתדרי - רדיו, בסביבת מתקני שידור של שעוני מים על גג בדיקת התאגיד בערערה
ב. התקן הביריאוטי של המשרד לאיכות הסביבה מתייר חשיפה לרמות שבין 200 ועד 1000 mikro ווואט כתלות בתדר השידור. בנוסף קיימת דרישת סף סביבתי כמפורט בספח 2.

2. תוצאות הבדיקה:

- א. פירוט תוצאות מדידת הקריינה האלקטרומגנטית ושיטות המדידה בספח למסמך זה.
ב. כל רמות הקריינה באזוריים שנמדדו היו נמוכות מ 1% מהתקן הביריאוטי של המשרד לאיכות הסביבה המחייב ביוטר מכל תחומי התדרים (200 mikro ווואט לסמ"ר). העוצמה המקסימאלית שנמדדה נמוכה מ 2 mikro ווואט לסמ"ר.
ג. לא בוצע זיהוי של תכולת תדרים ולכן בוצעה החמרה ותוצאות הבדיקה הושוו לתaken בתדר המחייב ביוטר.

3. מסקנות:

- א. בכל נקודות המדידה רמות הקריינה האלקטרומגנטיות עומדות בתקני החשיפה, לציבור הרחב, של המשרד לאיכות הסביבה בתדר המחייב ביוטר, הן בסף הביריאוטי והן בסף הסביבתי.
ב. לפי הגדרת תקן המשרד לאיכות הסביבה ורמות הקריינה שנמדדו, אין כל סכנה קריינה באזוריים בהם בוצעו המדידות.

ברכה

האופטמן ירמי יהו

"גָּל סִיְּפָן" בע"מ



נספח 1 - אופן ביצוע המדידות

1.1 שיטת המדידה

- .א. בכל אזור נמדדת הקרינה באופן הבא : מערכת סריקה של האזוריים הנגישים. בנקודת בה נמדדת הקרןינה הגבוהה ביותר נערכה מדידה מודנית ונרשמת הקרןינה מksamלאלית.
- .ב. במידה שהמדידה מבוצעת באתר שבו המשדרים מושדרים באופן קבוע, המדידות מבוצעות בלבד. אקראי לא הודיע מוקדמת לחברה המשדרת. במידה והאתר לא פעיל או נעלם נעשה תאום מוקדם.
- .ג. המדידות מבוצעות באזוריים הנגישים לאדם, בסביבת האנטנה, בעיקר באזורי בעלי פוטנציאלי לקרינה גבוהה (מרחק מינימאלי מהאנטנה וכיוון ביחס לאונת השידור).
- .ד. במידה ותוצאות המדידה אינם גבוהות או במידה וקיים זיהוי ודאי של מקור הקרןינה לא מבוצע זיהוי של מקורות הקרןינה ותדרי השידור.
- .ה. בכל נקודת המדידות מייצגות את התוrhמה המשוכלתת של כל המשדרים באזור.
- .ו. המדידות מבוצעות לאתרים פעילים לאחר קבלת אישור על הפעלתן מהמבצע.
- .ז. במידה וקיים שדה קרינה גבוה נמדדת קרינה עד למרחק גבול התקן מהאנטנות.

1.2 מכשירי המדידה

- .א. בדיקת עצמאות הקרןינה מוצבעת על ידי מד ציפוי הספק וחוב סרט. מודד זה משלל את כל רמות הקרןינה בתחום רחב של תדרים כולל תדרי שידור רדיו, TV, כל סוגים המשדרים הסלולריים של כל החברות, תקשורת אלחוטית, מיקרוגל ועוד.
- רישימת ציוד המדידה :

שם מעבדת הכימול	תוקף הכימול	מספר סידורי	תחום תדרים [MHz]	ריגישות	מודול	היצמן
חרמוני	29.10.16	1-31008143	10MHZ-8000MHZ	-	TM-196	TENMARS

- .ב. בדיקות תקינות המודדים : למודדים מבוצעת בדיקת תקינות יומיית מול מקור CW בעלי עוצמה קבועה.
- .ג. בדיקת אפס : לפני המדידה איפוס של הקרןינה, ללא הקרןינה, לאחר המדידה בדיקת שמירת האפס (סטייה הקטנה מ 1% תקן, או ערך נמדד).

1.3 שם בודק מוסמך אשר ביצע את הביקור באתר ומדידות

שם ושם משפחה		תוקף ההיתר		שם ושם משפחה	
ELF	RF	ELF	RF	אבי פקמן	
27.01.2020	04.09.2019	4-08-2032	5-08-2032		



נספח 2 - קriterיון המגדיר את רמת הבטיחות מפני קרינה

2.1 הגדרות המשרד לאיכות הסביבה

- דרישות המשרד לאיכות הסביבה מגדירות 2 ספים: סף בריאותי וסף סביבתי.
- דרישות הסף הבריאותי מחייבת עמידה בתקן – תקן אירופאי ICNIRP – שאושר ואומץ ע"י ארגון הבריאות העולמי (WHO).
- דרישות הסף הסביבתי הינו 30% מתקן ICNIRP לאזורי מואוכלסים שלא ברכזיות כגון מופסחות וחצרות ו- 10% מתקן ICNIRP לאזורי המואוכלסים ברכזיות.
- לפי הגדרת התקן אין כל סכנה להחישך לרמות הקרינה המוגדרות בתקן, לחשיפה ממושכת (24 שעות), לציבור הרחב.
- לגביה עובדים, התקן מותר חשיפה לרמות גובהות יותר.

2.2 רמות מותניות לחשיפה לפי תקן ICNIRP

רמות הקרינה המותניות לחשיפה לאוכלוסייה רחבה, בכל תחום תדר, מפורטות בטבלה הבאה (צילום מתוך תקן ICNIRP) :

Table 7 Reference levels for general public exposure to time-varying electric and magnetic fields (unperturbed rms values)

Frequency range	E-field strength (V m ⁻¹)	H-field strength (A m ⁻¹)	B-field (μ T)	Equivalent plane wave power density S_{eq} (W m ⁻²)
up to 1 Hz	—	3.2×10^4	4×10^4	—
1–8 Hz	10,000	$3.2 \times 10^4 f^2$	$4 \times 10^4 f^2$	—
8–25 Hz	10,000	$4,000/f$	$5,000/f$	—
0.025–0.8 kHz	$250/f$	$4/f$	$5/f$	—
0.8–3 kHz	$250/f$	5	6.25	—
3–150 kHz	87	5	6.25	—
0.15–1 MHz	87	$0.73/f$	$0.92/f$	—
1–10 MHz	$87f^{1/2}$	$0.73/f$	$0.92/f$	—
10–400 MHz	28	0.073	0.092	2
400–2000 MHz	$1.375f^{1/2}$	$0.0037f^{1/2}$	$0.0046f^{1/2}$	$f/200$
2–300 GHz	61	0.16	0.20	10

Notes:

- f as indicated in the frequency range column.
- Provided that basic restrictions are met and adverse indirect effects can be excluded, field strength values can be exceeded.
- For frequencies between 100 kHz and 10 GHz, S_{eq} , E², H², and B² are to averaged over any 6-minute period.
- For peak values at frequencies up to 100 kHz see Table 4, note 3.
- For peak values at frequencies exceeding 100 kHz see Figures 1 and 2. Between 100 kHz and 10 MHz, peak values for the field strengths are obtained by interpolation from the 1.5-fold peak at 100 kHz to the 32-fold peak at 10 MHz. For frequencies exceeding 10 MHz it is suggested that the peak equivalent plane wave power density, as averaged over the pulse width, does not exceed 1000 times the S_{eq} restrictions, or that the field strength does not exceed 32 times the field strength exposure levels given in the table.
- For frequencies exceeding 10 GHz, S_{eq} , E², H², and B² are to be averaged over any $68/f^{0.05}$ -minute period (f in GHz).
- No E-field value is provided for frequencies <1 Hz, which are effectively static electric fields. For most people the annoying perception of surface electric charges will not occur at field strengths less than 25 kVm⁻¹. Spark discharges causing stress or annoyance should be avoided.



נספח 3 - תוצאות מדידת קריינה

תוצאות מדידת קריינה

תיאור מקום המדידה		
אחוז מהרמה המותרת בתקן 200 מיקרו-ואט לסמ"ר	תוצאת מדידה מיקרו-ואט לסמ"ר	
פחות מ 1%	קטן מ 2	סיקפה בחצר המתקן
פחות מ 1%	קטן מ 2	סיקפה בחצר גן ילדים – אל-סאלאם
פחות מ 1%	קטן מ 2	גג בית מגורים שכן

הערה: לא בוצע זיהוי של תכונות תדרים ולכן בוצעה החמרה ותוצאות הבדיקה הושוו לתקן בתדר המ痴מיר ביותר.



נספח 4 - תמונות

