

ו' כסלו תשע"ו
18 נובמבר 2015



היתר משרד להגנת הסביבה 2030

בדיקות קרינה

www.gloriarad.com

dan@gloriarad.com

61030 תל אביב, ת.ד. 3064

פקס: 077-4813370

נייד: 054-2280101

טל: 03-6813335

לכבוד
אורט רוגוזין

שלום רב,

הנדון: מדידת שדה מגנטי בתחום תדרי רשת החשמל (ELF)

מציב פרוטוקול המדידות של השדה המגנטי

1.

שם המבקש	אורט רוגוזין
כתובת	רח' הנשיאים, מגדל העמק
טלפון	
נייד	050-3740007
פקס/ email	-
תאריך ביצוע המדידות	11.11.2015
כתובת מקום המדידות	רח' הנשיאים, מגדל העמק
המדידות נערכו בנוכחות	ניסים- אב הבית
סוג המדידות	מדידות שדה מגנטי מרשת החשמל

שם מבצע המדידה	דן צ'קוליב
מס' ההיתר	2030-01-4
תוקף ההיתר	31/07/2019

אפיון שיטה, מיקום המדידה

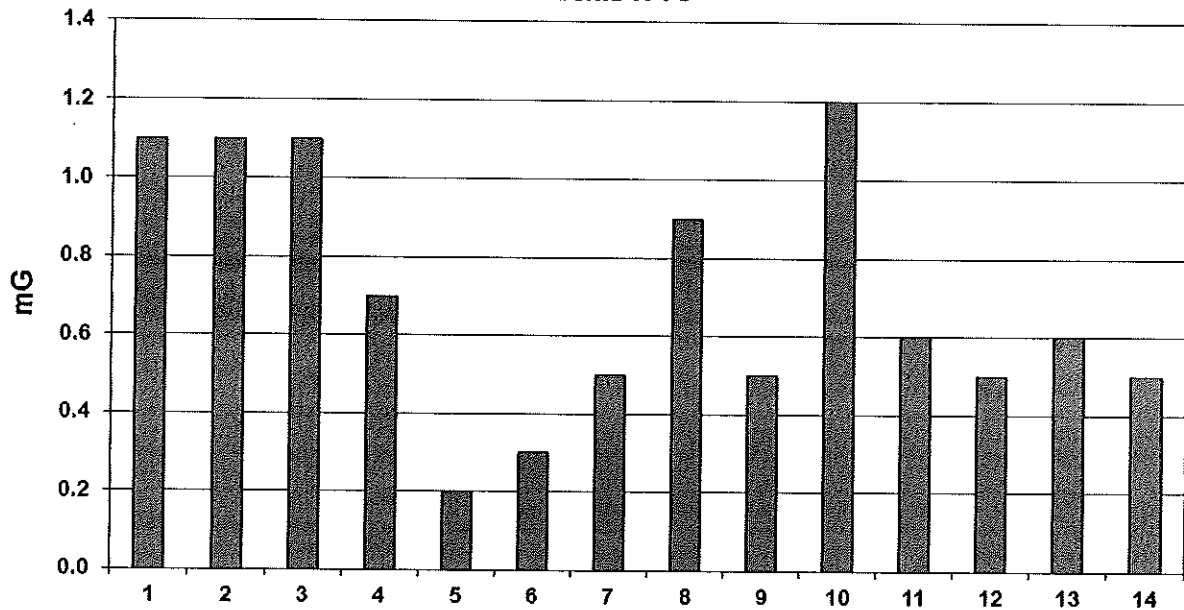
תאור מקום המדידה	מוסד חינוך
תנאי ביצוע מדידה	גובה המדידה מעל רצפה 1 מ' תנאי מזג אוויר: בהיר
המקור השדה	לוחות חשמל אחרי מיגון

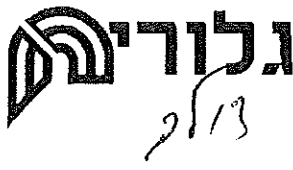
דו"ח מדידות שדה מגנטי

זמן המדידה	גובה נקודת המדידה	מרחק הנקודה ממקור	שדה מגנטי	שדה חשמלי	שם הנקודה	מס'
	m	m	mG	V/m		
10:00	1	0.3	1.1	3	חט"ב כיתה 2002 נקודה 1 עמדה קרובה ללוח חשמל	1
10:05	1	0.3	1.1	3	נקודה 2	2
10:10	1	0.3	1.1	3	נקודה 3	3
10:15	1	0.3	0.7	3	נקודה 4	4
10:20	1	0.3	0.2	4	בנין מדעים אוניטוריום על הבמה נקודה 1	5
10:25	1	0.3	0.3	4	נקודה 2	6
10:30	1	0.3	0.5	4	נקודה 3	7
10:35	1	0.3	0.9	4	נקודה 4	8
10:40	1	0.3	0.5	4	נקודה 5	9
10:45	1	0.3	1.2	4	חט"ע כיתה 1107 נקודה 1	10
10:50	1	0.3	0.6	4	נקודה 2	11
10:55	1	0.3	0.5	4	נקודה 3	12
11:00	1	0.3	0.6	4	נקודה 4	13
11:05	1	0.3	0.5	4	נקודה 5	14

❖ תוצאות המדידות נכונות למקום וזמן המדידה.

שדה מגנטי





תוצאות בדיקת קרינה

תאריך 18.11.11 שעה 11:40

לכל ג'ים ארצות. גב'ן. בנכחות אבנא אבנא - קב"ט

כתובת: מיקוד עיר/ישוב ארצה הירוקה רחוב סילבא

בית דירה ת.ד. דואר אל'

טלפון בבית 052-656967 טלפון נייד פקס

מקום מדידה

עיר/ישוב רחוב בית דירה קומה

Lat. Lon.

מקור ELF שדה אלקטרומגנטי

זמן המדידה	גובה נקודת המדידה	מרחק הנקודה ממקור	שדה מגנטי	שדה חשמלי	שם הנקודה	מס'
	m	m	mG	V/m		
1	1	0.7	9.7	4	ASCI	1
2	1	1.4	11.1	4		2
3	1	4	13.7	4		3
4	1	4	14.4	4		4
5	1	4	13.5	4		5
6	1	3	1.4	6	ASCI-ASCI	6
7						7
8						8
9						9
10						10

RF תדר MHz מקור

זמן מדידה	צפיפות הספק	זווית גובה	מרחק הנקודה ממקור	נקודת מדידה	מס'
	$\mu W/cm^2$	°	m		
					1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10

מקור קבלת המידע



תוצאות בדיקת קרינה

תאריך 11.11.18 שעה 12:00

לכ' ג'ים נאמן . בנוכחות אגנר

כתובת: מיקוד עיר/ישוב אגנר רחוב ~~המלך המנוח~~ קניון י.ס.יט

בית 6 דירה ת.ד. דואר אל'

טלפון בבית טלפון נייד פקס

מקום מדידה

עיר/ישוב אגנר רחוב בית דירה קומה

Lat. Lon.

מקור ELF שדה אלקטרומגנטי מקור ~~מגנטון~~ סוקרו אגנר

זמן המדידה	גובה נקודת המדידה	מרחק הנקודה ממקור	שדה מגנטי	שדה חשמלי	שם הנקודה	מס'
	m	m	mG	V/m		
		0.5	0.7	4	כורבן 2-2	1
		0.5	0.9	4		2
		0.5	1.0	4		3
		0.5	0.8	4	צ'קרוצ	4
		0.5	0.8	4	כורבן 2-2	5
		0.5	0.6	4		6
		0.5	0.9	4		7
		1.0	0.9	4	צ'קרוצ	8
		0.5	1.0	4	צ'קרוצ	9
		0.5	1.0	4		10

RF תדר _____ MHz מקור

זמן מדידה	צפיפות הספק	זווית גובה	מרחק הנקודה ממקור	נקודת מדידה	מס'
	$\mu W/cm^2$	$^\circ$	m		
	0.2	0.0	4		1
	0.2	0.0	4	צ'קרוצ	2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10

מקור קבלת המידע