

חטיבת משאבים אסטרטגיים  
 אגף תכנון, פיתוח וטכנולוגיה  
 מגזר תכנון סטאטוטורי ואיכות הסביבה  
 היחידה למניעת מפגעים ורישוי סביבתי



י"א באב, התשע"ג, 18.7.2013  
 מספר: 1779801-002120-2013

**הנדון: דיווח בהתאם לחוק חופש המידע: רמות שדה מגנטי אשר נמדדו על ידי מעבדת חשמל למו"פ בשטחים פתוחים בין אוגוסט 2012 ליוני 2013**

הערות	שדה מגנטי [מיליגאוס]	מרחק מהמתקן [מטר]	סוג המתקן	ישוב	כתובת המתקן	שעת מדידה	תאריך מדידות
	2.6	0	קו מ"י	נתניה	ברודצקי 31	12:30- 14:30	5.8.2-12
	3.1-16.8	0					
	4.7	0					
	3.3	0					
	2.2	0					
	8-19	0	כבלי מתח גבוה או נמוך – תת קרקעיים פילרים	ירושלים	שמאי 12	1030- 1300	26.8.2012
	13	0					
	3,9	0					
	7,9	0					
	7	0					
	9	0					
	3.5	0					
	13	0					
	13	0			שמאי 21		
					שמאי 8		
					לונץ 10		
					בן יהודה 5		
					בן יהודה 7		
					בן יהודה 4		
					בן יהודה 2		
					בן יהודה 1		
	1.3-2.4	0	קו מ"י	נתניה	ברודצקי 33	0830- 1030	4.12.2012
	1.7	0					
	1.8	0					
	1.1	0					
	3.5-13.7	0	קווי מ"י ומ"י	תל אביב	גרשון ש"ץ 16	0920- 0949	25.12.201 2
	96-525	0					
	17.8-53	0.5					
	8.5-13.6	1					
	5.5-12.2	2					
	5.0-11.0	3					
	3.8-6.6	4					
	4.4-7.5	5					
	4.3-6.3	6					
	4.3-6.4	7					
	4.3-5.6	8					
	3.9-6.6	9					
	1.9-4.9	0	תק מ"י [מדרכה]	תל אביב	גרשון ש"ץ 16	1215- 1245	7.2.2013
	1.8-2.9	0	תק מ"י [מדרכה]				



שדה מגנטי [מיליגאוס]		מרחק מהמתקן [מטר]	סוג המתקן	כתובת המתקן	ישוב	שעת	תאריך מדידות
5.4		0	קו מ"י מבודד	מרכנתיל דיסקונט	עילבון	0920	21.3.2012
קו מדידה B	קו מדידה A		1. קו מ"י+2 קווי מ"י מבודדים (קו A)  2. קו מ"י מבודד (קו B)	1. נטף 14 (קו מדידה A)  2. שניר – פינת נטף (קו מדידה B)	רמת השרון	1530- 1630	8.5.2013
-	7.0	0					
9.1	-	0.3					
9.4	6.2	1					
8.9	5.4	2					
7.8	4.7	3					
7.0	4.2	4					
5.8	4.1	5					
5.8	4.3	6					
	4.3	7					
	4.3	8					

בכבוד רב,  
  
 ד"ר בי"צ פהן  
 היח' למניעת מפגעים  
 ורישוי סביבתי

העתקים:  
 מר יעקב זהר.  
 תיק: חוק חופש המידע

