

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: 1779801-002119-2013

הנדון: דיווח בהתאם לחוק חופש המידע: רמות שדה מגנטי אשר נמדדו על ידי מעבדת חשמל למו"פ בשטחים פתוחים בין ספטמבר 2010 ליולי 2012

הערות	שדה מגנטי [מיליגאוס]	מרחק מהמתקן [מטר]	סוג המתקן	ישוב	כתובת המתקן	שעת מדידות	תאריך מדידות																																															
הוכנס לטיפול לצורך הפחתת השדה	65.8	1 מ'	קו מתח נמוך ת"ק	נצרת	רח אל-ואדי אל גואני [5050] [מדרכה]	0900-1045	26-10-2010																																															
	78	1 מ'	קו מתח נמוך מבודד עילי					גובה 1 מ' מהקרקע. רמות נמוכות- ללא תאורה. רמות גבוהות- לאחר הפעלת תאורה	3.8-12	0.2	קו מתח נמוך מבודד עילי	הרצליה	רחוב ההסתדרות פינת יהודה הנשיא	1800-1930	30-8-2010	4.2-12.2	1	4.1-12.4	2	3.0-11.6	3	2.2-10.8	4	1.8-9.8	5	1.9-8.8	6	1.7-8.1	7	1.4-7.2	8	1.2-6.8	9	גובה 1 מ' מהקרקע. רמות נמוכות- ללא תאורה. רמות גבוהות- לאחר הפעלת תאורה	2.9-6.6	0	קו מתח נמוך תת-קרקעי	הרצליה	רח יהודה הנשיא 1	1800-1930	30-8-2010	3.3-7.6	1	4.2-8.0	2	3.9-6.5	3	4.1-5.5	4	3.4-4.9	5	3.1-4.7	6	2.6-4.3
גובה 1 מ' מהקרקע. רמות נמוכות- ללא תאורה. רמות גבוהות- לאחר הפעלת תאורה	3.8-12	0.2	קו מתח נמוך מבודד עילי	הרצליה	רחוב ההסתדרות פינת יהודה הנשיא	1800-1930	30-8-2010																																															
	4.2-12.2	1																																																				
	4.1-12.4	2																																																				
	3.0-11.6	3																																																				
	2.2-10.8	4																																																				
	1.8-9.8	5																																																				
	1.9-8.8	6																																																				
	1.7-8.1	7																																																				
	1.4-7.2	8																																																				
1.2-6.8	9																																																					
גובה 1 מ' מהקרקע. רמות נמוכות- ללא תאורה. רמות גבוהות- לאחר הפעלת תאורה	2.9-6.6	0	קו מתח נמוך תת-קרקעי	הרצליה	רח יהודה הנשיא 1	1800-1930	30-8-2010																																															
	3.3-7.6	1																																																				
	4.2-8.0	2																																																				
	3.9-6.5	3																																																				
	4.1-5.5	4																																																				
	3.4-4.9	5																																																				
	3.1-4.7	6																																																				
	2.6-4.3	7																																																				
	2.9-4.3	8																																																				
2.4-3.5	9																																																					



תאריך מדידות	שעת מדידות	כתובת המתקן	ישוב	סוג המתקן	מרחק מהמתקן [מטר]	שדה מגנטי [מיליגאוס]	הערות
20-12-2010	0900-1230	רח יהודה הנשיא 1	הרצליה	קו מתח נמוך תת- קרקעי	0	3.0-3.6	גובה 1 מ' מהקרקע.
					1	3.3-4.7	
					2	3.3-5.3	
					3	2.2-4.7	רמות
					4	1.9-4.8	נמוכות- ללא
					5	1.2-4.7	תאורה.
					6	1.4-4.0	רמות
					7	1.1-4.0	גבוהות-
8	0.9-3.7	לאחר הפעלת					
20-12-2010	0900-1230	רחוב ההסתדרו ת פינת יהודה הנשיא	הרצליה	קו מתח נמוך מבודד עילי	0	0.7-7.5	גובה 1 מ' מהקרקע.
					1	0.9-7.4	
					2	1.0-7.4	
					3	0.7-6.7	רמות
					4	0.9-6.4	נמוכות- ללא
					5	0.6-6.2	תאורה.
					6	0.5-5.7	רמות
					7	0.7-5.1	גבוהות-
					8	0.7-4.7	לאחר הפעלת
9	0.8-3.8	תאורה					
25.5.2011	1055-1235	רח מרדכי אנילביץ 19	תל אביב	קו מתח עליון	9	0.9-4.3	מרחק מהקיר המפריד בין הרחוב לנתיבי איילון
					12-24	6.5-3.8	
					28-60	3.1-1.3	
25.7.2011	1135-1230	המסגר 40	תל אביב	קו מתח חגהו 22 ק"ו	2.0	8.6	
					3.0	7.5	
					4.0	6.4	
					5.0	6.5	
					5.7	7.5	
7.8.2011	1210-1235	רח נימרובר 19	גבעת שמואל	קו מתח נמוך מבודד	0-5	8.8-6.0	
					6-10	5.6-3.0	
					11-14	2.7-2.1	
2.2.2012	1115-1130	מדרכה, חלקה 8 גוש 18769 ליד עמוד שנאי	כפר יסיף	עמוד שנאי 13/76R, כבלים ת"ק	0-3	4.3-13.0	מדידות בגובה 1 מ' לאורך ולרוחב מדרכה. מרחק מקיר המגרש
					4-6	2.5-7.6	
					7-8	1.4-2.6	

מכבוד רב,

 ד"ר בי"צ כהן
 היח' למניעת מפגעים
 ורישוי סביבתי

העתקים:
 מר יעקב זהר.
 תיק: חוק חופש המידע

