

סיכום סופי לתוצאות מדידות קרינה בתדר רשת החשמל ב- 126 גני ילדים - חיפה

מ.ס.	שם הגן	כתובת	סיכום לתוצאות	המלצות
1	אפרסמון	בורוכוב 19	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
2	מיח"א	בורוכוב 19	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
3	כנרית	בורוכוב 21	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
4	חלומית	בורלא 17	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
5	יוגב	בורלא 17	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
6	צוציקים	פיכמן 15	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
7	אקליפטוסים	פיכמן 15	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
8	ענבל	זאן ז'ורס 17	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות מלבד פינת הרופא בה נמדדו 2.6 מיליגאוס.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.

9	שחף	זאן ז'ורס 17	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	<u>מומלץ להחליף את הטלוויזיה בעלת מסך מסוג CRT לטלוויזיה בעלת מסך LCD או LED. עד ליישום ההמלצה יש להמנע משהייה ממושכת במרחקים שפחות מ- 0.7 מטר ממסך טלוויזיה מופעלת.</u>
10	סחלב	זאן ז'ורס 17	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
11	כליל החורש	זאן ז'ורס 17	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
12	יערה	דרך צרפת 83	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
13	דקל	דרך צרפת 83	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
14	יותם	יותם 6	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
15	לוטם	יותם 6	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
16	הלילך האיגוד ערך סיור חוזר בעקבות הקרבה לקווי חשמל.	לילך 26	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות מלבד פינת הבובות ובאזור לוח הצביעה.	האיגוד ערך סיור בעקבות הקרבה לקווי חשמל. מתח נמוך. במסגרת הסיור בוצעו מדידות קרינה מדגמיות. במקום הקרוב ביותר לקו נמדד 1 מיליגאוס (2.7 מיליגאוס בדוח). מקור השדה הוא "זרם אופן משותף" (common mode current). זרם זה עלול להשתנות לפי שינויים בעומס. <u>מומלץ לבצע מדידות של שדה מגנטי פעם בשנה בשעות העומס (בקיץ בימים החמים ביותר ובחורף בימים הקרים ביותר).</u>

17	השקמה	לילך 26	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות מלבד חלק מהחצר.	<p>האיגוד ערך סיור חוזר בעקבות הקרבה לקווי החשמל. <u>מומלץ</u> :</p> <p>1. להחליף את מתקן התאורה בפינת הקוביות (לא רק המנורה).</p> <p>2. לבצע מדידות של שדה מגנטי פעם בשנה בשעות העומס <u>(בקיץ בימים החמים ביותר ובחורף בימים הקרים ביותר)</u>.</p>
18	מררה	צידקיהו 2	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
19	דולב	צידקיהו 2	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
20	צופית	שוהם 32	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
21	פשוש	שוהם 32	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
22	תמר אופקים ב'	דרך הים 44	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
23	סביון אופקים	דרך הים 44	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
24	גיל ב'	התשבי 34	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
25	אתרוג	אינשטיין 52	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
26	ערבה האיגוד יערוך סיור בעקבות חלק מהתוצאות.	אינשטיין 52	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות מלבד אזור הספרייה בו נמדדו 2-4 מיליגאוס.	האיגוד יערוך סיור חוזר בעקבות תוצאות המדידות בפינת הספרייה בנוכחות חשמלאי ויועץ קרינה ולאחר מכן תקבע ההמלצה.

27	ניצני איינשטיין האיגוד ערך סיור בעקבות חלק מהתוצאות.	איינשטיין 94	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכיתות הגן, לעומת זאת החשיפה 5 – 1 מיליגאוס בחצר הגן.	האיגוד ערך סיור חוזר בגן בעקבות התוצאות שהתקבלו בחצר הגן. במהלך הסיור בוצעו בדיקות מדגמיות לשדה המגנטי. תוצאות המדידות דומות למוצגות בדוח. המקור הוא כבל מתח נמוך תת קרקעי, השייך לחברת החשמל, המחבר בין קו עילי בעמוד חשמל מס. ME92, הצמוד לרח' חורב 44, לבין קו עילי בעמוד חשמל מס. ME12, הצמוד לרח' איינשטיין 131. הגורם לשדה המגנטי הוא "זרם אופן משותף" common mode current בקו חלוקת חשמל הנ"ל הנחשב כליקוי/תקלה מבחינת תאימות אלקטרומגנטית. לאור האמור לעיל <u>מומלץ לפנות לחברת חשמל בבקשה לטיפול בתקלה.</u>
28	תומר האיגוד ערך סיור חוזר בעקבות הקרבה לקו חשמל עילי.	חורב 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	האיגוד ערך סיור חוזר במהלכו בוצעו בדיקות מדגמיות לשדה המגנטי. תוצאות המדידות דומות למוצגות בדוח והן נמוכות מהסף המומלץ ע"י המשרד להגנת הסביבה. לכן, <u>המצב כעת תקין.</u> בעקבות הקרבה לקו עילי של חלוקת חשמל מתח נמוך <u>מומלץ לבצע מדידות של שדה מגנטי בתדירות של פעם בשנה בשעות העומס (בקיץ בימים החמים ביותר ובחורף בימים הקרים ביותר).</u>
29	אור	חורב 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
30	זמיר	חורב 7	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות מלבד אזור פינת ארץ ישראל בה נמדדו 8.6 מיליגאוס.	<u>מומלץ להרחיק את משאבת האקוואריום ממקומה הנוכחי, הקרוב לילדים, למרחק הגדול מ- 0.5 מטר ממקום בו שהייה ממושכת של ילדים.</u>
31	אנפה	חורב 7	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.

<p>32</p> <p>מור</p> <p>האיגוד ערך סיוור חוזר בעקבות חלק מהתוצאות.</p>	<p>סיני 9</p>	<p>החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכיתות הגן ו 2-3 מיליגאוס בחצר.</p>	<p>האיגוד ערך סיוור חוזר במהלכו בוצעו בדיקות מדגמיות לשדה מגנטי. תוצאות המדידות דומות למוצגות בדוח. החשיפה בחצר מושפעת במידה נמוכה מכבל עילי, השייך לחברת החשמל. המקור הוא "זרם אופן משותף" (common mode current). זרם זה עלול להשתנות לפי שינויים בעומס. <u>המצב כעת תקין. מומלץ לבצע מדידה חוזרת בתקופות העומס (אמצע חורף או אמצע הקיץ).</u></p>
<p>33</p> <p>ארזים</p> <p>האיגוד ערך סיוור חוזר בעקבות חלק מהתוצאות.</p>	<p>סיני 9</p>	<p>החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכיתות הגן ו 1-4 מיליגאוס בחצר.</p>	<p>האיגוד ערך סיוור חוזר. הערכים שנמדדו נמוכים מהמוצגים בדוח, עקב מזג אוויר הנוח ששרר ביום הסיוור, ואשר לא הצריך הפעלת מזגנים. הערכים שנמדדו בחצר הגן גבוהים במידה קטנה מהערכים שנמדדו בגן "מור", זאת בעקבות כבל חשמלי עילי נוסף. <u>מומלץ לבצע את ההמלצות כמו בגן מור.</u></p>
<p>34</p> <p>אשל</p>	<p>אסתר רבין 80</p>	<p>החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.</p>	<p>אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.</p>
<p>35</p> <p>החצב</p> <p>האיגוד ערך סיוור בעקבות הקרבה לקו מתח ותוצאות המדידות.</p>	<p>ליבריה 42</p>	<p>החשיפה 2-5 מיליגאוס בכל מתחם הגן.</p>	<p>האיגוד ערך סיוור חוזר בגן, במהלכו בוצעו בדיקות מדגמיות לשדה המגנטי. התוצאות דומות לאלה שהוצגו בדוח. המקור לשדה המגנטי המוגבר הינו קו מתח נמוך עילי, העובר לאורך המדרכה של רח' ליבריה בחזית גן הילדים. הגורם לשדה המגנטי הוא "זרם אופן משותף", common mode current בקו חשמל הנ"ל, הנחשב מבחינת תאימות אלקטרומגנטית כליקוי/תקלה. <u>לאור האמור לעיל מומלץ לפנות לחברת החשמל בבקשה לטיפול בתקלה.</u></p>

36	לימונית	ליבריה 42	החשיפה 1.6-2.5 מיליגאוס בכל מתחם הגן.	האיגוד ערך סיור חוזר. בבדיקות מדגמיות שבוצעו במהלכו נמצא כי ערכי השדה שנמדדו נמוכים יחסית לגן "חצב" עקב המרחק הגדול יותר לקו חלוקת החשמל. מומלץ כפי שתואר עבור גן "החצב".
37	ניצן	צבעוני 17	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
38	ברוש	צבעוני 17	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
39	שושן	ורדיה 15	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
40	ורד	ורדיה 15	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
41	עפרית	אמיל זולה 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות אך הינה בתחום 1-2 מיליגאוס בכל מתחם הגן.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
42	הדר	אמיל זולה 13	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
43	אלזהור	אמיל זולה 13	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.

44	ימית	יצחק שדה 24	החשיפה בתחום 1-2.7 מיליגאוס ברב המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה. לאחר הסיור קיימת האפשרות לשינויים בהמלצות.
45	סלע	יצחק שדה 23	החשיפה בתחום 1-2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה. לאחר הסיור קיימת האפשרות לשינויים בהמלצות.
46	אלמנהאל	אנילביץ 26	החשיפה בתוך כיתות הגן בסביבות 0.5 מיליגאוס; בקרבת מתקני השעשועים: 1-3.5 מיליגאוס; בסמוך לגדר הגן 2-7 מיליגאוס.	האיגוד ערך סיור חוזר בגן בעקבות הקרבה לכבל עילי מתח נמוך, העובר בחזית הגן. המצב הנוכחי סביר. <u>מומלץ לבצע מדידות של שדה מגנטי פעם בשנה בשעות העומס (בקיץ בימים החמים ביותר ובחורף בימים הקרים ביותר).</u>
47	שושנים	אנילביץ 26	החשיפה בתוך כיתות הגן נמוכה מ- 1 מיליגאוס; ובחצר המשחקים 5 – 12 מיליגאוס.	האיגוד ערך סיור חוזר בגן בעקבות הקרבה לכבל עילי מתח נמוך העובר בחזית הגן. <u>מומלץ לבצע מדידות של שדה מגנטי פעם בשנה בשעות העומס (בקיץ בימים החמים ביותר ובחורף בימים הקרים ביותר). לאחר שלב זה יופקו ההמלצות הסופיות.</u>
48	סיגליות	יונתן 9	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות (בסביבות 1 מיליגאוס בכל מתחם הגן).	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
49	חופית	יונתן 9	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
50	אופק	אלנבי 116	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.

51	דולפין א'	דרור 19	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
52	דולפין ב' האיגוד ערך סיור בעקבות הקרבה לכבל עילי.	דרור 19	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל כיתות הגן ובתחום 3.2-8 מיליגאוס בחלק מהחצר.	האיגוד ערך סיור חוזר בגן בעקבות הקרבה של כבל עילי מתח נמוך לגדר הגן. <u>מומלץ לבצע מדידות של שדה מגנטי פעם בשנה בשעות העומס (בקיץ בימים החמים ביותר ובחורף בימים הקרים ביותר). לאחר שלב זה יופקו המלצות סופיות.</u>
53	אדוה	דרך ההגנה 61	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
54	האניה	דרך ההגנה 61	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
55	עוגן	שי עגנון 46	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
56	שחר	העוגן 39	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות מלבד פינת הטבע הנמצאת בקרבת האקוואריום. בפינה זו נמדדו 4.3 מיליגאוס.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה. מומלץ להרחיק את המשאבה של האקוואריום.
57	אורות	יציאת אירופה 19	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
58	טללים	יציאת אירופה 21	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
59	שחפים	ברוך הכהן 9	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.

60	אלמוג	ברוך הכהן 9	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
61	עדן	האשחר 3	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
62	בוסתן	האשחר 3	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
63	הדס	סעדיה גאון 24	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
64	שני	סעדיה גאון 24	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
65	המלך	יהואש 16	החשיפה מעל ל- 2 מיליגאוס בכל מתחם גן הילדים : בתוך כיתות הגן החשיפה 3-6 מיליגאוס ובחצר 4-10 מיליגאוס.	האיגוד ערך סיור חוזר. המקור הוא מערכת חלוקת חשמל המורכבת מקווים עיליים העוברים בחזית ובצד הגן. מומלץ לערוך ניטור רציף לפחות לשבוע ימים וע"ס התוצאות לפנות לחברת החשמל ע"מ לקבל טיפול בבעייה.
66	הסביון	המלך שלמה 25	החשיפה בסביבות 2 מיליגאוס ברב המקומות מלבד אזור המחסן הממוקם בחצר בקרבת הקו.	האיגוד ערך סיור חוזר בעקבות הקרבה לקווי חשמל עיליים. <u>מומלץ:</u> (1) להחליף את מתקן התאורה בפינת הספרייה (לא גוף התאורה). (2) לבצע מדידות של שדה מגנטי בתדירות של פעם בשנה בשעות העומס (בקיץ בימים החמים ביותר ובחורף בימים הקרים ביותר).

67	השלום האיגוד יערוך סיור למטרת פיקוח.	יהושפט 6	החשיפה בתחום (1.5 – 2.3) מיליגאוס ברב המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה. לאחר הסיור קיימת האפשרות לשינויים בהמלצות.
68	מילו"א	יהושפט 6	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה
69	ברקת האיגוד ערך סיור חוזר בעקבות תוצאות הדוח	גוט לוין 22	החשיפה בתחום 2.5-5.2 מיליגאוס בכל המקומות.	האיגוד ערך סיור חוזר בעקבות התוצאות שדווחו בדוח מדידות מיום 7/3/2013. במסגרת הסיור בוצעו מדידות מדגמיות. התוצאות הן: (א) באזור בית מעץ, מגלשה, רכב, נדנדה שבחצר נמדדו 0.3-0.5 מיליגאוס (ב) בכניסה לגן 0.5-1.5 מיליגאוס (ג) פינת מחשב וספרייה 0.3-0.5 מיליגאוס. עפ"י דברי הגננת, לפני מספר חודשים הוחלפה בגן כל התאורה ובוצעו עבודות חשמל. כנראה בעקבותן ירד השדה המגנטי באופן משמעותי. לכן אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
70	ענבר האיגוד ערך סיור חוזר בעקבות תוצאות הדוח	גוט לוין 22	החשיפה בחלק מהמקומות בתוך כיתות הגן 3-3.3 מיליגאוס ובחצר 5-11 מיליגאוס.	בעקבות התוצאות, האיגוד ערך סיור חוזר ובמהלכו בוצעו מדידות מדגמיות. התוצאות: (א) 0.1-0.3 מיליגאוס בחצר; (ב) 0.2 מיליגאוס בפינת הקוביות ובספרייה; (ג) 0.5-1.5 מיליגאוס בכניסה; (ד) 0.5 מיליגאוס ליד ארון חשמל. לכן אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.

71	אודם	גוט לוין 22	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות מלבד אזור תליית התיקים ומשחקי שולחן, אשר נמדדו בהם 3.5 – 7 מיליגאוס.	האיגוד ערך סיור בעקבות חלק מהתוצאות באזור לוח החשמל. מקור הבעייה הינו מערכת החשמל. <u>מומלץ לפנות ליועץ קרינה לקבלת הטיפול המתאים לפתרון הבעייה.</u>
72	שוהם	גוט לוין 22	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות, מלבד אזור המגלשה והסככה שבחצר, אשר נמדדו בהם 2-9.5 מיליגאוס.	האיגוד ערך סיור בעקבות חלק מהתוצאות שהתקבלו בחצר. מקור הבעייה הינו מערכת החשמל. <u>מומלץ לפנות ליועץ קרינה לקבלת טיפול לפתרון הבעייה.</u>
73	ספיר	גוט לוין 22	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
74	סיפן	סמטת שמואל 22	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
75	שקדיה	סמטת שמואל 22	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
76	סיתונית	סמטת שמואל 22	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
77	יסמין	גולומב 39	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
78	שיבולים	גולומב 39 א'	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.

79	התאנה	מדרגות כורש 10	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
80	אלון	מדרגות כורש 10	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
81	אירוס	בית"ר 8	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
82	חרמון	חרמון 10	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
83	הדרים	יל"ג 7	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
84	עמית האיגוד יערוך סיור למטרת מדידות.	רב עקיבא 40	אין תוצאות בדוח שהוגש לאיגוד.	האיגוד יערוך סיור ובדיקות מדגמיות להשלמת הדוח. תקבענה המלצות לאחר הסיור.
85	האלה	דוד פרישמן 2	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
86	רימון	גולדה מאיר 29	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
87	צבעוני	גולדה מאיר 29	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
88	סנונית	חסידי אומות העולם 31	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות מלבד האזור הקרוב לאקואריום בו נמדדו 7 מיליגאוס.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה. מומלץ להרחיק את המשאבה של האקוואריום מאזור שהיית ילדים.

89	רותם	חסידי אומות העולם 31	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
90	נופר	אידר 25	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
91	עומרים	ווטסון 12	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
92	דרור	ווטסון 12	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
93	ארז	ווטסון 12	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
94	הכלנית	הצלפים 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
95	צלפים	הצלפים 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
96	שיטה	קרן היסוד 35	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
97	יערית	אלברט שוויצר 64	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
98	אשכול	אלברט שוויצר 64	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל המקומות	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.

<p>99</p> <p>נסא"ו</p> <p>האיגוד ערך סיור חוזר בעקבות חלק מהתוצאות.</p>	<p>האלה 6</p>	<p>החשיפה 4-7 מיליגאוס בחלק מאזורי שהייה ממושכת</p>	<p>האיגוד ערך סיור חוזר בעקבות חלק מהתוצאות. מקור הבעיה הינו מערכת החשמל. <u>מומלץ לפנות ליועץ קרינה לקבל טיפול לפתרון הבעיה.</u></p>
<p>100</p> <p>מיח"א (במתחם ארבעה גני ילדים) האיגוד ערך סיור חוזר בעקבות חלק מהתוצאות.</p>	<p>צה"ל 50</p>	<p>החשיפה מעל 2 מיליגאוס בחלק מהגנים ובחצר המשותפת.</p>	<p>האיגוד ערך סיור חוזר בכל המתחם אשר כולל מספר גני ילדים. מקור הבעיה הינה מערכת החשמל של כל המתחם. <u>מומלץ לפנות ליועץ קרינה לקבל טיפול לפתרון הבעיה.</u></p>
<p>101</p> <p>יונה</p> <p>האיגוד ערך סיור בעקבות הרקע הגבוה בכל מתחם הגן.</p>	<p>קדוש דמשק 2</p>	<p>1. בכל מתחם הגן נמדדו ערכים בין 1-2.3 מיליגאוס. 2. ב- 8/5/2014 האיגוד ערך סיור ובדיקות מדגמיות לבחינת מקור הרקע הגבוה בכל מתחם הגן. נמצא כי בשולי חצר הגן עובר קו מתח גבוה וקו מתח נמוך והוא המקור</p> <p>לשדה המגנטי בכל מתחם הגן. בעת סיור האיגוד הערכים נעו בין 3 עד 4 מ"ג. הערכים נמצאים בגבול הסף המומלץ ועלולים להשתנות לשני הכיוונים (עלייה וירידה).</p>	<p>מומלץ לערוך ניטור/מדידות רציפות במשך תקופה של שבוע ימים בעונת בהן קיימים עומסים בצריכת חשמל (בימים חמים של קיץ או ימים קרים של חורף).</p>

102	איתן	קדוש דמשק 2	<p>1. בכל מתחם הגן נמדדו ערכים 2-4 מיליגאוס.</p> <p>2. ב- 8/5/2014 האיגוד ערך סיור ובדיקות מדגמיות. בעת הסיור הערכים היו בין 2 ל 3 מ"ג. המקור לשדה המגנטי תואר בגן "יונה".</p>	<p>מומלץ להשתמש בתוצאות הנטור הרציף בגן הקודם באם יבוצעו.</p>
103	חיננית	פרץ מרקיש 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
104	גפן	פרץ מרקיש 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
105	הרקפת	פרץ מרקיש 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
106	תפוז	פרץ מרקיש 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
107	דוכיפת	פרץ מרקיש 14	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
108	אגמית	פרץ מרקיש 14	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
109	איילת השחר	שלוסברג 4	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
110	סלעית	חיננית 3	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.

111	רקפות	דרך הים 194	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
112	האהבה	דרך הים 194	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
113	התמרים	התמר 8	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
114	גלים	התמר 8	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
115	אפרוחים האיגוד ערך סיור למטרת פיקוח.	קליבנוב 26	ב- 8/5/2014 האיגוד ערך סיור ובדיקות מדגמיות. התוצאות בכל מקום היו 0.1 עד 0.2 מ"ג.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
116	שיזף	א.ה. סילבר	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
117	חבצלת	א.ה. סילבר 56	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
118	אביב	נתיב חן 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
119	שקד	נתיב חן 5	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
120	כרמל	צ'רניאבסקי 7	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.

121	המרכז לגיל הרך (מרכז הורים)	חטיבת כרמלי 46	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה
122	צבר	אדמונד פלג 16	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
123	דפנה	אדמונד פלג 18	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
124	ברבור	דרך צרפת 63	החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס בכל אזורי שהייה ממושכת.	אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.
125	תמר האיגוד ערך סיור בעקבות חלק מהתוצאות.	ישעיהו 22	1. בכל מתחם הגן נמדדו ערכים הנמוכים מ- 2 מיליגאוס מלבד אזור הנמצא בחצר הפעילות מאחורי קיר שעליו מוצב ארון חשמל. במקום זה נמדדו 7 מיליגאוס. 2. ב- 8/5/2014 ערך האיגוד סיור ובדיקות מדגמיות. בחצר הפעילות, במקום הנ"ל נמצא לוח מודעות ובקרבתו נמדדו במרחקים עד 0.5 מטר מהקיר, ערכים הגבוהים מהסף המומלץ ע"י המשרד להגנת הסביבה.	מומלץ לבקש מחברת החשמל להחליף מונה מסוג אלקטרומיכני למונה מסוג אלקטרוני בעל ספק כוח ממותג (אלקטרוני ללא שנאי). עד מועד יישום ההמלצה הנ"ל מומלץ להציב ארון אחסון הנמצא היום בחצר, במקום לוח המודעות הקיים.
126	דובדובן	ישעיהו 22	בכל אזורי שהייה ממושכת החשיפה נמוכה מ- 2 מיליגאוס.	המצב תקין. אין צורך בטיפול לצמצום החשיפה.