

ג' תמוז תשע"ג
 11 יוני 2013
 מספרינו : א/ 894

הנדון : פרוטוקול ועדת איכות הסביבה מיום 6.6.2013

משתתפים:

- מר משה סיני - ראש העיר
- גב' מרגי עוזר - חברת מועצת העיר, ומחזיקת תיק שפ"ע
- גב' אירית נתן - מנכ"לית העירייה
- מר רחבעם חיים - גזבר העירייה
- מר משה כהן - מבקר העירייה
- מר אריה גלברג - מהנדס העירייה
- גב' ליזי אורון - מנהלת אגף שפ"ע
- מר דני גולבארי - תברואן עירוני
- גב' דפנה רודיק - נציגת ציבור
- מר ציון רהב - נציג ציבור
- אינג' פול זליג - ממונה קרינה בלתי מייננת - מתקני חשמל - משרד להגנת הסביבה

להלן עיקרי הדברים שנאמרו:

1. אירית פותחת ומתארת - העירייה הקימה פארק ספורט אתגרי בסמוך למסדרון החשמל על בסיס נתונים שהיו בעירייה, תוצאות מדידות בשנת 2008 ושנת 2010 ועל בסיס נתונים ממשרד השיכון. בפארק, לצד מגרש כדורסל ומיני פיצי' הקמנו גם סקייט פארק ורכיבה על אופניים. תושבים העלו חשש מפגיעה מקרינה. נערכו 2 מדידות נוספות בשנת 2013. אנו רואים באינג' פול זליג סמכות מקצועית להגדרת המצב וחוות דעת לפעולה על סמך המדידות שקבלנו.
2. אינג' פול זליג - הפארק אכן סמוך לקו מתח גבוה, אך מותר מבחינת בטיחות קרינה להקים במקום פארק כזה. ערכתי סיור ומדידות קרינה במקום היום לפני הישיבה ולהפתעתי הטובה, באף מקום במגרשים, רמות קרינה שנמדדו, לא עברו על 4 מיליגאוס. הממוצע בפארק הוא 0.5-2 מיליגאוס. אין בישראל תקנות הקובעות סף מותר, אך קיימות המלצות משותפות למשרד להגנת הסביבה ולמשרד הבריאות. כמו במדינות רבות אחרות גם בישראל יש סף – 1,000 מיליגאוס לחשיפה רגעית. לגבי חשיפה ממושכת ננקט גם בחו"ל עיקרון הזהירות המונעת. בארץ משרד הבריאות ומשרד להגנת הסביבה קבעו שבחשיפה ממוצעת על פני 24 שעות ביום עם צריכת חשמל שיא, שמתחת ל- 4 מיליגאוס, לא קיימת השפעה מזיקה. גם בהנחה שביום עם צריכת חשמל שיא החשיפה באזור כל שהוא בפארק מגיע ל-25 מיליגאוס ושנאנשים נמצאים באותו מקום ממש 3 שעות מידי יום בכל ימות השנה, החשיפה הממוצעת אינה עולה על המלצות משרד הבריאות ומשרד להגנת הסביבה, לחשיפה ממושכת. רוב המדינות באירופה -קבעו סף לחשיפה ממושכת - 100 מיליגאוס מציין כי החשיפה בפארק, בניגוד לחשיפה בבתיים, במוסדות חינוך, מקומות עבודה וכו', הינה וולונטארית ולא ממושכת

חפשו אותנו גם ב-f עיריית ראש העין



עיריית ראש העין, רח' שילה 21, ראש העין 48036
 טלפון: 03-9007307 | פקס: 03-9008820
 E-mail: sara@rosh.org.il



בשעת העומס - ומתחת לקו החשמל היכן שאין מגרשים נמדדו היום 10 מיליגאוס. בפינות הכי קרובות לקו החשמל נמדד היום עד 4 מיליגאוס בשעת העומס. באמצע המגרש כדור סל עד 2 מיליגאוס, שזו חשיפה נמוכה.

בבית - בזמן גילוח במכונת גילוח - אדם חשוף לכ- 700 מיליגאוס, צמוד לשעון מעורר דיגיטאלי - 150 מיליגאוס, צמוד למטען 120 מיליגאוס, צמוד למיקרוגל פועל - 300 מיליגאוס. בשנת 2005 קבעה ועדת מומחים בנושא קרינה שיש לפעול לפי עיקרון הזהירות המונעת ולהקטין את החשיפה לקרינה. לפי עקרון הזה אנחנו ממליצים להגביל את הגישה מתחת לקווי חשמל, מעבר למגרשי ספורט.

אירית - האם יש ערים שיש בהם פארקים דומים תחת קו חשמל? פול - התקנות קובעות שאסור לבנות במסדרון חשמל בתים, גני ילדים, מקומות עבודה וכו' בגלל השהיה הממושכת. גם בפארק הירקון בתל אביב, כולל מעל הספורטק עובר קו חשמל. הועדה ממליצה לפרסם בהודעה את מסקנות המדידות.

רשמה : ליזי אורון

תפוצה : למשתתפי הפגישה

חפשו אותנו גם ב-  עיריית ראש העין



זוכת פרס
ניהול תקין



זוכת התואר
עיר מתנדבת



זוכת התואר
עיר ירוקה



פרס אק"ם
לשיפור היצירה
הישראלית



זוכת פרס
החינוך הארצי

עיריית ראש העין, רח' שילה 21, ראש העין 48036

טלפון: 03-9007307 | פקס: 03-9008820

E-mail: sara@rosh.org.il