



סימוכין: DI\_251213141008261

לכבוד

עיריית תל אביב

שלום רב,

**הנדון: הצטיידות ורכש של מכשירי קרינה בלתי מייננת**

במרכז בכיר לבטיחות קרינה במחוז תל אביב עלי לדאוג, בין היתר, להדרכה יחידות סביבתיות על ציוד שנדרש לפיקוח ובקרה בכל הקשור לקרינה.

באפן כללי נתח תדרים ( SPECTRUM ANALAIZER ) הינו כלי בסיסי שבאמצעותו ניתן לבצע מדידת הספק ממתקן בודד גם אם יש בסביבה מתקני שידור נוספים, באמצעות הנתח ניתן לבצע פיקוח נכון ומידתי על כל מתקן שידור שחורג מהסף שהוקצה לו בהיתר של המשרד להגנת הסביבה.

כמו כן חשוב לציין שמכשיר נייד מאפשר איתור מתקני שידור שלא ניתן לאתרם בעזרת הציוד שמצוי כיום.

לבקשת היחידה הסביבתית של עיריית תל אביב בחנתי את המפרט (SPEC) של נתח תדרים נייד מדגם A 9912 של חברת Agilent Technologies , מכשיר זה מאפשר את ביצוע הנחיות המשרד להגנת הסביבה ויסיע משמעותית להשגת היעד - הפחתת רמת הקרינה הבלתי מייננת.

**אינג' יעקב ברדה**

**מרכז בכיר לבטיחות קרינה**

**מחוז תל אביב**



**העתק**

משה בלס נהיים מנהל היחידה הסביבתית, עיריית תל אביב.

ברוך ובר מנהל מחוז תל אביב, המשרד להגנת הסביבה.

