



היתר קרינה להקמה והפעלה לסוג מתקן חשמל

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3 לחוק הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ו - 2006, הנני נותן בזה היתר להקמה ולהפעלת מקור קרינה למתקן חשמל מסוג **כבל רשת תת קרקעית מתח נמוך (400 V) עם 5-8 מעגלים**, כמפורט בבקשה למתן היתר זה מיום 6/5/2012,

עבור חברת החשמל לישראל בע"מ, ח.פ. 52000472; רח' נתיב האור 1, חיפה; טל. 04-8183681
ההיתר מותנה בקיום התנאים המפורטים להלן:

א. אמצעים דרושים להגבלת רמות החשיפה לקרינה –

בעל ההיתר ינקוט בכל האמצעים להפחתת רמות החשיפה של השדות המגנטיים והחשמליים אליהם נחשף הציבור, בעלויות סבירות ובאמצעים טכניים מקובלים. בין היתר, במקרה בו הכבלים עוברים לאורך מבנה מאוכלס, אך לא יוצאים או נכנסים אליו, ישמר מרחק של 0.5 מ' לפחות בין הכבל הקרוב למבנה לבין קו הבניין המאוכלס. ההתקנה תבצע כמפורט בפרק 5 בדו"ח הערכת רמות החשיפה. יש להרחיק תוואי רשת תת-קרקעית המתוכננת ממבנים מאוכלסים או מתוכננים ככל שניתן במסגרת האילוצים. בעל ההיתר ישמור במשרדו העתק מדו"ח הנ"ל כאשר הינו חלק אינטגרלי מההיתר.

ב. **הגבלת הגישה למקור הקרינה** – העומק המזערי של הנקודה העליונה של כבל תת קרקעי בהנחה גלויה או בצינוור יהיה 0.6 מ'.

ג. **הצבת שילוט אזהרה** – יוצב סרט אזהרה כמפורט בפרק 5 בדו"ח הערכת רמות החשיפה.

ד. **הגשת דו"ח הערכת רמות חשיפה** – בעל ההיתר יגיש לממונה, עד לתאריך 01.10.2013, דו"ח הערכת רמות החשיפה עדכני שנערך באמצעות בעל ההיתר תקף למתן שירות או ע"י מעבדה כאמור בסעיף 18(ד) לחוק הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ו-2006.

ה. חובות דיווח –

(1) בעל ההיתר ידווח לממונה על מועד תחילת הקמתו של מתקן מסוג זה עד 72 שעות טרם מועד זה, למעט מקרים דחופים בהם הדיווח יבוצע תוך שבוע מיום ההקמה. בעל ההיתר ידווח על הפעלתו של המתקן עד 30 ימי עבודה מיום תחילת הפעלתו. הדיווח יוגש לממונה בקובץ ממוחש ב-e-mail ותוכנית המוצעת בקובץ AUTOCAD.

(2) בעל ההיתר ימסור לממונה מידי שנה רשימת התוכניות של מתקני חשמל מסוג זה שהופעלו על פי ההיתר זה.

ו. עריכת מדידות ובדיקות –

בעל ההיתר יבצע במהלך תקופת ההיתר, באמצעות בעל ההיתר תקף למתן שירות מדידות בתחום תדרי ELF, מדידות צפיפות השטף המגנטי סביב מתקן זה, לפי דרישת הממונה ולפי תוכנית ביצוע מדידות באישור הממונה, כך שמספר דו"חות המדידה לא יעלה על 1% מסה"כ מתקנים שהופעלו לפי ההיתר זה. בעל ההיתר יפרט בדו"ח את המדידות שביצע במהלך אותה שנה לרבות תוצאותיהן.

ז. שינוי במתקן החשמל –

שינויים במתקן זה שיבוצעו באופן שלא יגרום לעלייה ברמות החשיפה שפורטו בדו"ח הנ"ל לא יחויבו בהיתר חדש. בוצעו במתקן שהוקם או שהופעל על פי ההיתר שינוי העלול לגרום לעלייה ברמות החשיפה, בטל ההיתר ככל שהוא נוגע למתקן זה, למעט אם השינוי נובע מתקלה זמנית ברשת החלוקה. לא יראו כחריגה מתנאי ההיתר זה מקרה בו צד ג' מתקרב או שווה או בונה על יד מקור הקרינה במרחקים קצרים יותר מהנקובים בהיתר הנוכחי. באמור לעיל אין כדי להתנות על סמכות הממונה לפי סעיף 11 לחוק.

ח. **הסרת מקור קרינה שאינו בשימוש** – בעל ההיתר ידווח לממונה על מקור קרינה שיצא באופן קבוע מניצול תוך 30 ימי עבודה מקבלת החלטה על הוצאתו משימוש, אך לא יותר מ- 5 שנים מיום הוצאתו מניצול של מקור הקרינה

כל הדיווחים הנדרשים בהיתר זה, ייערכו ויועברו לממונה על פי פורמט ממוחשב כמפורט באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה בכתובת: www.sviva.gov.il.

מובא בזאת לידיעת בעל ההיתר כי פרטי ההיתר זה יפורסמו באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה. הבקשה למתן ההיתר שהוגשה לממונה ביום 6/5/2012 ודו"ח הערכת רמות החשיפה הינם חלק בלתי נפרד מהיתר הזה.

אין בקיום הוראות ההיתר זה כדי לגרוע מחובת בעל ההיתר לקיים הוראות כל דין הנוגע להקמתו והפעלתו של מתקן חשמל נשוא ההיתר.

ד"ר סטיליאן גלברג
 ממונה על פי חוק קרינה בלתי מייננת

22/5/2012 שינוי מתאריך 11.07.2013