



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 רשת חשופה מתח גבוה (KV 33; 22; 12.6) עם 2-3 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 –

מתקנים מסוג זה לא יוקמו באזורים מאוכלסים או שנועדו לאכלוס. זאת למעט במקרים בהם קיימת דרישה לכך בתוכנית מתאר או דרישה או אישור של הרשות המקומית או במקומות בהם אין תשתיות להטמנת קווים בעל היתר ינקוט בכל האמצעים להפחתת רמות החשיפה של השדות המגנטיים והחשמליים אליהם נחשף הציבור, בעלויות סבירות ובאמצעים טכניים מקובלים. בין היתר, המרחק האופקי המזערי בין מבנה מאוכלס לבין קו מתח הגבוה החשוף בנטייה מרבית יהיה 3 מ' לפחות. יש לבצע שיכול פאזות מלא בין המעגלים האנכיים ושינוי סדר הפאזות במעגל העליון האופקי כמתואר בפרק 2 בדו"ח הערכת רמות החשיפה. ההתקנה תבצע כמפורט בפרק 5 בדו"ח הערכת רמות החשיפה. בעל ההיתר ישמור במשרדו העתק מדו"ח הנ"ל.

ב. הגבלת הגישה למקור הקרינה – הגובה המזערי של קו מתח גבוה חשוף במתלה מרבי מעל פני הקרקע בעת התקנתה יהיה לפחות 7 מ'. בעל ההיתר יתקין מגני טיפוס על עמודי ברזל של הרשת.

ג. הצבת שילוט אזהרה – יוצב שילוט אזהרה על עמודים. נוסח השילוט יהיה בהתאם להוראות מנהל מינהל החשמל במשרד האנרגיה והמים. בעל מקור הקרינה יתחזק את השילוט ויוודא את תקינותו באופן שוטף..

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 היתר 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 היתר זה.

ו. עריכת מדידות ובדיקות –

בעל ההיתר יבצע במהלך תקופת ההיתר, באמצעות בעל היתר 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 היתר 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 היתר זה מקרה בו צד ג' מתקרב או שוהה או בונה על יד מקור הקרינה במרחקים קצרים יותר מהנקובים בהיתר הנכחי. 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 היתר זה יפורסמו באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה. הבקשה למתן היתר שהוגשה לממונה ביום 6/5/2012 ודו"ח הערכת רמות החשיפה הינם חלק בלתי נפרד מהיתר הזה. אין בקיום הוראות היתר זה כדי לגרוע מחובת בעל ההיתר לקיים הוראות כל דין הנוגע להקמתו והפעלתו של מתקן חשמל נשוא ההיתר.

ד"ר סטליאן גלברג

ממונה לעניין חוק הקרינה בלתי מייננת

22.05.2012 שינוי מ 11.07.2013