



תאריך: _____
מספר ההיתר (סימוכין): _____
תוקף ההיתר עד: _____

היתר הקמה למקור קרינה – מתקן חשמל מסוג _____
הממוקם ב _____

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3 בחוק הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ו-2006, הנני נותן בזה היתר להקמת מקור קרינה מסוג מתקן חשמל, כמפורט בבקשה למתן ההיתר למוקד זה מיום _____ .
כתובת מוקד השידור: _____ בתחום רשות מקומית: _____
נ"צ (רשת ישראל החדשה) – נ"צ צפון: _____; נ"צ מזרח: _____
ל(שם החברה / מבקש ההיתר): _____ ת"ז/ח"פ: _____
ט"ל: _____ כתובת מבקש ההיתר: _____

ההיתר מותנה בקיום התנאים המפורטים להלן:

- א. **אמצעים דרושים להגבלת רמות החשיפה לקרינה** – בעל ההיתר ינקוט את כל האמצעים להגבלת רמות החשיפה אשר פורטו בדו"ח הערכת רמות החשיפה לשדות מגנטיים מיום _____, לרבות ביצוע _____ . הדו"ח הנ"ל הוא חלק בלתי נפרד מההיתר. בעל ההיתר ישמור במשרדו העתק ממנו.
 - ב. **הגבלת הגישה למקור הקרינה** – יש למנוע גישת הציבור למתקני החשמל באמצעים פיזיים.
 - ג. **הצבת שילוט אזהרה** – יותקן שילוט סביב מקור הקרינה, בשפות עברית וערבית, המזהיר מפני התקרבות למתקן החשמל, ויפורטו בו פרטיו של בעל ההיתר. בעל ההיתר יתחזק את השילוט ויוודא את תקינותו באופן שוטף.
 - ד. **עריכת מדידות ובדיקות** – בעל ההיתר יבצע הפעלה ניסיונית של מתקן החשמל לתקופה של עד 90 יום, ובמהלכה יערוך דו"ח מדידות קרינה, באמצעות בעל היתר תקף למתן שירות לבדיקת קרינה בלתי מייננת. הדו"ח יצורף לבקשה להיתר הפעלה.
 - בעל ההיתר ידווח לממונה 7 ימים לפני ביצוע ההפעלה הניסיונית של מתקן החשמל.
 - ה. **הסרת מקור קרינה שאינו בשימוש** – אם לא יינתן למקור הקרינה היתר הפעלה, יוסר מקור הקרינה, על כל הציוד הנלווה לו, בתוך שנה מיום הדחייה הסופית של הבקשה להיתר הפעלה או מיום פקיעת תוקפו של היתר ההקמה, לפי המאוחר ביניהם.
- כל הדיווחים הנדרשים בהיתר זה ייערכו ויועברו לממונה בפורמט ממוחשב כמפורט באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה.
- מובא בזאת לידיעת בעל ההיתר כי פרטי היתר זה יפורסמו באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה.
- הבקשה למתן היתר הכוללת הערכת רמות החשיפה שהוגשה לממונה ביום _____, לרבות המלצות המיגון שבפרק 4 הן חלק בלתי נפרד מהיתר זה.
- אין בקיום הוראות היתר זה כדי לגרוע מחובת בעל ההיתר לקיים הוראות כל דין הנוגע להקמתו ולהפעלתו של המתקן.