

תאריך: _____

הנדון: בקשה לקבלת היתר להקמה ולהפעלה של מקור קרינה מסוג _____

של חברת _____

לפי סעיף 3 בחוק הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ו-2006, מוגשת בזאת בקשה לקבלת היתר לשם הקמתו והפעלתו של מקור קרינה מסוג _____ שבמהלך הפעלתו נוצרת או עלולה להיווצר קרינה, בתחום התדרים _____.

א. פרטי מבקש/ת ההיתר

שם החברה / שם פרטי ושם משפחה _____

ח"פ/ת"ז _____

כתובת _____

טלפון _____

דואר אלקטרוני _____

ב. פרטי מקור הקרינה

סוג המתקן _____

תחום התדר _____

הספק שידור מרבי [ואט] _____

ג. רמות חשיפה מרביות

מצורפת בזאת הערכת רמות חשיפה שבוצעה ביום _____, על ידי _____, שהוא/היא בעל/בעלת היתר למתן שירות מס' _____.

כעולה מהערכת רמות החשיפה, התקנת מקור הקרינה – לפי שיטת ההתקנה שנקבעה בהערכה זו ולפי מרחקי הבטיחות המפורטים בה – תבטיח כי רמת החשיפה המרבית/האופיינית של בני אדם לקרינה הצפויה ממקור הקרינה כשיופעל לא תעלה על _____. כמו כן, באזורים שבהם תיתכן חשיפה רצופה וממושכת של בני אדם לקרינה (היינו, חשיפה למשך ארבע שעות לפחות ביממה, במהלך חמישה ימים בשבוע, בכל מקום שבו הם נמצאים), לא תעלה רמת החשיפה המרבית/האופיינית שלהם על _____.

ד. הצהרת מגיש/ת הבקשה

אני מצהיר/מצהירה בזאת כי תכנון מוקד השידור ומתן הכיסוי התקשורתני נעשו מתוך התחשבות בשיקול של מזעור חשיפה של שדות מגנטיים וחשמליים שאליהם נחשף הציבור.

אני מצהיר/מצהירה בזאת כי כל הפרטים שנמסרו לעיל מלאים, נכונים ומדויקים.

שם פרטי ומשפחה _____ ת"ז _____ תפקיד בחברה _____

חתימה _____

על הבקשה יחתום נושא משרה כהגדרתו בסעיף 17(א) בחוק הקרינה, והיא תוגש לממונה בקובץ ממוחשב בצירוף המסמכים הדרושים.