# בקשה לקבלת היתר להקמה והפעלה של מיתקן חובב רדיו

בהתאם לסעיף 3 לחוק הקרינה הבלתי מייננת, התשסייו - 2006, מוגשת בזאת בקשה לקבלת היתר לשם הקמה והפעלה למיתקן של חובב רדיו, כדלקמן:

#### 1. פרטי מבקש/ת ההיתר:

פרטים אישיים	שם (פרטי + משפחה)
	מס׳ תעודת זהות
דרכי קשר	מס׳ טלפון
,	דוא״ל
פרטי רשיון חובבי הרדיו	מס׳ רשיון משרד התקשורת
**********	אות קשר
·	דרגת הרשיון

## 2. מיקום המיתקן (תחנת האלחוט):

ינטות ישראל חדשה	נ.צ. לפי רשת קואורז			
מזרח	צפון	מס׳ בית	רחוב	עיר/יישוב

# .3 נתונים טכניים על תחנת האלחוט והאנטנה:

אנטנה						
גובה מרכז האנטנה מעל בסיס התורן [מטר]	גובה בסיס התורן מעל פני הקרקע [מטר]	ניחות קו זן והפסדי תאום [דייב]	שבח [dBi]	סוג	מירבי מירבי [ווט, הספק מעטפה שיאי Peak Envelope [Power	תחום תדר
						(אור 30 מהייץ) (מהייץ)
						תגיים נמוך (50 מהייץ)
						תגיים (144 עד 146 מהייץ)
						תאייג (430 עד 220 מהייץ)
						אחר (פרט)

אני מצהיר/ה בזאת כי כל הפרטים לעיל הם מלאים, נכונים ומדויקים.

הנני מתחייב לאפשר כניסתם של ממונה או מפקח על פי חוק הקרינה הבלתי מייננת, התשסייו - 2006, לצורך ביקורת על אופן הקמתו והפעלתו של תחנת האלחוט, בכל עת סבירה, ולהעמיד לעיונו את יומן תחנת האלחוט.

חתימת המבקש	(תאריך)

### חישוב טווחי בטיחות והערכת הסיכון לחשיפה מקרינה בלתי מייננת

: תאור האנטנה	۸.
---------------	----

(יש לתאר בקצרה את הסביבה בה מותקנת האנטנה ואת מבנה האנטנה וההתקנים עליה היא מורכבת)

- ב. טווחי הבטיחות מחושבים על פי הנחיות הממונה, ינואר 2009, כפי שפורסמו באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה (להלן **הכללים**). הנחות החישוב הם אלה:
- הספק מעטפה שיאי מומר להספק שידור ממוצע ליממה על פי מקדם המרה של 0.4 (המייצג שידור מורס או שידור דיבור עם התקני הדגשת אותות, או שידור את"ד).
  - . הערכה לשידור נטו של שעה ביממה.
    - ג. תוצאות החישוב הם כדלקמן:

_	תי״ג	תג"ם נמוך	תג"ם/תא"ג	אחר
הספק שידור מירבי [ווט, הספק מעטפת שיאי PEP]				
מקדם המרה (Duty Factor)				
תקופת שידור ביממה [שעות]				
ניחות קו זן והפסדי תאום [דייב]				
P - הספק שידור ממוצע ליממה במבוא לאנטנה [ווט]				
טיפוס האנטנה				
[dBi] שבח אנטנה - G				
$[\mathrm{W/m}^{\;2}]$ צפיפות הספק, רמת מרבית לחשיפה מותרת - S				
R - טוווח בטיחות אופקי [מטר], מול מרכז אלומת האנטנה				
מחצית אווית הפתיחה האנכית של האנטנה [מעלות] - $lpha$				
T - זווית הטיה האנכית של אלומת השידור, ביחס לכיוון האופקי [מעלות]				
H - טווח הבטיחות האנכי [מטר], ממרכז אלומת האנטנה				

- ד. הערכת הסיכון לחשיפה:
- נערך חישוב בעוצמת שידור פי שלושה מהספק השידור הממוצע ביממה לפיו חושבו טווחי הבטיחות, במספר נקודות סמוכות לאנטנה (המיצגות נקודות טיפוסיות ברדיוס של 30 מטר ממרכז האנטנה).
  - : להלן תוצאות החישוב (2

2) להלן ונוצאוונ הווישוב:				
נקודה א' - דירה מתחת לגג עליו מותקנת האנטנה	ת"ג	תג"ם נמוך	תג"ם/תא"ג	אחר
מרחק ממרכז האנטנה [מטר]				
זוית הרכנה מהאלומה הראשית [מעלות]				
שבח אנטנה ממרכז האנטנה לכיוון הנקודה - הערכה [דייב]				
[ m V/m] שדה חשמלי מירבי מחושב בנקודה אי - $ m E$				
נקודה ב׳ - דירה סמוכה בבניין שכן				
מרחק ממרכז האנטנה [מטר]				
זוית הרכנה מהאלומה הראשית [מעלות]				
שבח אנטנה ממרכז האנטנה לכיוון הנקודה - הערכה [דייב]				
$[\mathrm{V/m}]$ שדה חשמלי מירבי מחושב בנקודה בי - $\mathrm{E}$				
נקודה ג' - פני הקרקע סמוך לבנין				
מרחק ממרכז האנטנה [מטר]				
זוית הרכנה מהאלומה הראשית [מעלות]				
שבח אנטנה ממרכז האנטנה לכיוון הנקודה - הערכה [דייב]				
$[\mathrm{V/m}]$ שדה חשמלי מירבי מחושב בנקודה גי - E				
	<u> </u>			
עדר [מה"ץ]				
- שדה חשמלי מירבי מותר לפי התוספת הראשונה לכללים [V/m]				•

: מסקנות	• 1