



| | |
|-------|-------------|
| _____ | תאריך עברי |
| _____ | תאריך לועזי |

אל: משרד התקשורת/מינהל הנדסה/אגף תכנון והנדסת ספקטרום/תחום רישוי אלחוט

בקשה לרישיון תחנת אלחוט חדש/עדכון/ביטול בתחום הימי
כלי שיט/תחנת חוף/עזר ניווט אלקטרוני/תחנה לצורכי מעבדה

¹ בקשה לרישיון תחנת אלחוט:

- תחנה חדשה: _____ עדכון תחנה קיימת: _____ ביטול תחנה קיימת: _____

² סוג תחנה:

- כלי שיט: _____ תחנת חוף: _____ עזר ניווט אלקטרוני (מצוף): _____ תחנה לצורכי מעבדה: _____

אג"נ שלום רב,

1. הנני מר/גב' _____ הח"מ, מבקש להגיש בקשה למשרד התקשורת לצורך תחנה חדשה/עדכון תחנה קיימת/ביטול תחנה קיימת (מחק את המיותר) לכלי שיט / תחנת חוף / עזר ניווט אלקטרוני/תחנה לצורכי מעבדה (מחק את המיותר).
2. הנני הח"מ מצהיר, כי עלי לשמור ולקיים את חוקי מדינת ישראל לרבות:
 - פקודת הטלגרף האלחוטי [נוסח חדש], תשל"ב-1972 סעיף ג'.
 - תקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות) התשמ"ז 1-1987 . וכל חוק/תקנות והנחיה של משרד התקשורת.
3. ידוע לי כי העובר על החוק צפוי לעונשין המפורטים בפרק ז': אמצעי אכיפה מנהליים ובפרק ח' עונשין בפקודת הטלגרף האלחוטי [נוסח חדש], תשל"ב-1972.
פיקוח מבוצע בהתאם לפרק ט': פיקוח בפקודת הטלגרף האלחוטי [נוסח חדש], תשל"ב-1972.
4. ידוע לי כי, בעבור רישיון תחנת אלחוט בתחום הימי (הנדון), הנני נדרש לשלם אגרה בהתאם למפורט בחלק ה' – בהודעת הטלגרף האלחוטי (אגרות) התשע"ח 2018.

¹ סמן X בהתאם

² סמן X בהתאם

³ יש לתאם לפני הגשת הבקשה מול משרד התקשורת ולקבל אישור במייל של משרד התקשורת



5. פרטי בעלים לתחנה בכלי שיט בלבד

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| | שם כלי השייט עברית ולועזית | פרטי כלי השייט |
| ⁵ יש לצרף רישיון בתוקף | מספר רישום | |
| | MMSI/אות קריאה | |
| | אורך (מ'/FT) קיבולת (טון) | |
| | מס' IMO - לגבי כלי שיט גדול (מעל 300 טון גרוס) בלבד | |
| | שם + משפחה: | פרטי הבעלים |
| | מספר ת.ז.: | |
| | כתובת: | |
| | טלפונים (בית/עבודה/נייד): | |
| | מייל: | |
| | תאריך לידה: | |
| | שם התאגיד/ארגון/מוסד: | בעלי כלי השייט/תאגיד/מפעיל התחנה |
| | מספר תאגיד/ח.פ.: | |
| | כתובת: | |
| | פרטי המנהל/מנכ"ל האחראי: | |
| | שם + משפחה: | |
| | טלפון: | |
| | מייל: | |

6. פרטי תחנת חוף / עזר ניווט אלקטרוני (מצוף) / מעבדה בתחום הימי:

6.1. מיקום גיאוגרפי (נ.צ. ותיאור) של תחנת האלחוט

| Station Location Name | Latitude wgs84 | Longitude wgs84 | Elevation m' |
|-----------------------|----------------|-----------------|--------------|
| דוגמא | XX°yy.zzz'N | 0xx°yy.zzz'E | x |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

6.2. פרטי הגורם האחראי על התחנה אשר מהווה איש קשר מול המשרד בנוגע לתחנה

| |
|---------------------|
| שם החברה: |
| תפקיד: |
| שם + משפחה: |
| טלפון במשרד: |
| טלפון נייד: |
| מייל: |

⁴ מספר רישום של רספ"ן כאשר מדובר בכלי שיט הרשום בארץ

⁵ יש לצרף צילום רישיון בתוקף (רישיון של רספ"ן כאשר רשום בארץ או רישיון זר)

⁶ משרד התקשורת ימלא שדה זה כאשר מדובר בבקשה לרישיון חדש, כאשר מדובר בכלי שיט הרשום בחוץ לארץ (זר) יש לצרף רישיון תחנת אלחוט של כלי השיט אשר ניתן ע"י המדינה הזרה וכלל את מספר MMSI של כלי השיט

⁷ לגבי אוניה בלבד

⁸ פרטי הבעלים של כלי השיט

⁹ במקרה וכלי השיט שייך לתאגיד ו/או חברה



7. פרטי מפעיל תחנת אלחוט

7.1. בהתאם לתקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות), תשמ"ז-1987 סעיף 11 (א)

11" (א) לא יפעיל אדם תחנת שיט אלא אם כן הוא בעל תעודת הפעלה, ולא ירשה בעל תחנה או אדם אחר מטעמו לאחר להפעיל אותה תחנה אלא לבעל תעודת הפעלה."

7.2. ציוד אלחוטי בתחנת שיט מכל סוג של תחנה, מופעל אך ורק ע"י בעל תעודת GMDSS אשר ניתנה ע"י משרד התקשורת במדינת ישראל ובהתאם לדרגה (REO/GOC/ROC/LRC/SRC) של אותה תעודה.

7.3. רישיון תחנת אלחוט בתחום הימי של משרד התקשורת יוצג למפעיל התחנה בכדי לוודא הפעלת התחנה בהתאם לנתונים והנחיות ברישיון ויוודא כי כל הפרטים ברישיון תואמים לתחנה לרבות מס' MMSI וכל זאת בהתאם לתקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות), תשמ"ז-1987 סעיף 11 (ג)

11" (ג) בעל תעודה יפעיל את התחנה בתנאים שפורטו בתעודה ובהתאם לתנאי הרישיון."

7.4. מפעיל תחנת אלחוט אינו חייב להיות הבעלים של כלי השיט/תחנת חוף אלא מי שהוסמך על ידו להפעיל את תחנת האלחוט בבקשה זו.

7.5. להלן פרטי מפעיל תחנת האלחוט:

| | |
|--|----------------------------------|
| | פרטי המפעיל האחראי |
| | שם + משפחה: |
| | טלפון נייד: |
| | מייל: |
| | דרגה REO/GOC/ROC/LRC/SRC: |

8. הערות

8.1. יש למלא באופן קריא ברור את כל הסעיפים (אי מילוי כל הסעיפים יגרום להחזרת הטופס למבקש).

8.2. במקרה ואחת השאלות אינה נוגעת לך, ענה "אין" או "בלתי ידוע" בקשות שלא ימולאו בצורה מלאה תוחזרנה לבעליהן להשלמה.

9. הצהרה

הנני מצהיר בזה, כי כל הפרטים הנ"ל ואלו שבצירופים הם נכונים וכי ידוע לי כי מסירת פרטים שאינם נכונים, מהווה עבירה פלילית לפי החוק לתיקון דיני עונשים עבירות מרמה, סחיטה ועושיק (תשכ"ג 1963) ועשויה בין השאר לגרום לביטול הרישיון הנדון.

הנני מודע כי כל עדכון בכל שדה בבקשה זו, הנני נדרש להגיש בקשה לעדכון תחנת אלחוט למשרד התקשורת.

תאריך: _____ שם + משפחה: _____
תפקיד (במקרה של חברה תאגיד/ארגון/מוסד): _____

חתימה: _____



נספח א' – פירוט ציוד האלחוט בתחנה

| סד' | תחום עבודה | יצרן מכשיר | דגם | הערות/אישור סוג משהת"ק / wheel mark | הספק (מסדר) [Watt] | כמות |
|----------|---|------------|-----|-------------------------------------|--------------------|------|
| 1 | תחום תג"ם (VHF) ימי/אווירי | | | | | |
| 1.1 | מקמ"ש תג"מ ימי קבוע עם DSC | | | | | |
| 1.2 | מקמ"ש תג"מ ימי נייד | | | | | |
| 1.3 | מקמ"ש תג"מ אווירי | | | | | |
| 1.4 | מקמ"ש תג"מ ימי AIS | | | | | |
| 1.5 | מקמ"ש תג"מ עזר ניווט ימי (Aids to Navigation) | | | | | |
| 1.6 | מקלט תג"מ מגלה כיוון רדיו DF | | | | | |
| 2 | תחום ת"ב (תדר ביניים) MF ימי | | | | | |
| 2.1 | מקמ"ש ת"ב הכולל מקודד DSC | | | | | |
| 2.2 | מקמ"ש ת"ב הכולל מקודד DSC + טלקס | | | | | |
| 2.3 | מקלט NAVTEX | | | | | |
| 2.4 | מסדר NAVTEX (מיועד לתחנת חוף בלבד) | | | | | |
| 3 | תחום ת"ג (תדר גבוה) HF ימי/אווירי | | | | | |
| 3.1 | מקמ"ש ת"ג הכולל מקודד DSC | | | | | |
| 3.2 | מקמ"ש ת"ג הכולל מקודד DSC + טלקס | | | | | |
| 4 | תחום לוויני | | | | | |
| 4.1 | מקמ"ש לוויני (INM/C) טלקס ספרתי | | | | | |
| 4.2 | מקמ"ש לוויני (BB/F) טלפוניה/ספרתי | | | | | |
| 6 | תחום מכ"מ | | | | | |
| 6.1 | מכ"מ בתחום X | | | | | |
| 6.2 | מכ"מ בתחום S | | | | | |
| 6.3 | מכ"מ "בוהה" מתוצרת אלטא | | | | | |
| 7 | תחום משואות | | | | | |
| 7.1 | משואות ביות חירום EPIRB/ELT/PLB | | | | | |
| 7.2 | משואות מכ"מ SART | | | | | |
| 7.3 | משואות AIS SART | | | | | |
| 8 | עוד.... | | | | | |
| 8.1 | | | | | | |