



רשומות

קובץ התקנות

25 בדצמבר 2016

7747

כ"ה בכסלו התשע"ז

עמוד

תקנות רישום קבלנים לעבודות הנדסה בנאיות (סיווג קבלנים רשומים) (הוראת שעה), התשע"ז–2016 . . . 382

הודעת הטלגרף האלחוטי (אגרות), התשע"ז–2016 384

תקנות רישום קבלנים לעבודות הנדסה בנאיות (סיווג קבלנים רשומים) (הוראת שעה), התשע"ז-2016

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 7(א)3 ו-17 לחוק רישום קבלנים לעבודות הנדסה בנאיות, התשכ"ט-1969' (להלן – החוק), ובהתייעצות עם המועצה לעבודות הנדסה בנאיות, אני מתקין תקנות אלה:

הוראת שעה

1. בתקופה שעד יום כ"ז בטבת התשפ"ב (31 דצמבר 2021), יראו כאילו –

- (1) בתקנה 7(5)(ב)2 לתקנות רישום קבלנים לעבודות הנדסה בנאיות (סיווג קבלנים רשומים), התשמ"ח-1988² (להלן – התקנות העיקריות), המילים "בחברת חוץ כמשמעותה בפקודת החברות [נוסח חדש], התשמ"ג-1983" – נמחקו;
- (2) אחרי תקנה 7 לתקנות העיקריות בא:

"סיווג מיוחד
לענף הבנייה
7א. (א) על אף האמור בתקנה 3, רשאי הרשם לסווג קבלן לסוג 5 בענף ראשי 100, על פי בקשתו, אם מתקיימים בו כל התנאים שלהלן:

(1) המבקש הוא אישיות משפטית הרשומה בישראל במרשם החברות; ואם היה המבקש חברה זרה – הוא רשום במרשם החברות כחברת חוץ;

(2) המבקש רשום בפנקס הקבלנים בענף ראשי 100, לפי סעיף 4(א)6 לחוק, על בסיס העסקת שני עובדים שמתקיים בהם כל אלה:

(א) הם האחראים כמשמעותם בתקנה 2 לתקנות רישום קבלנים לעבודות הנדסה בנאיות (סדרי רישום), התשמ"ח-1988³;

(ב) הם מהנדסים רשומים בפנקס המהנדסים והאדריכלים בענף להנדסה אזרחית, לפי חוק המהנדסים והאדריכלים, התשי"ח-1958⁴ (להלן – פנקס המהנדסים), ולפי העניין גם רשויים לפי החוק האמור;

(ג) לאחר רישומם בפנקס המהנדסים, צברו חמש שנות ניסיון מתוך שבע השנים שקדמו להגשת הבקשה לפי תקנות אלה, בביצוע או בניהול הביצוע של בנייה למגורים בישראל; לעניין זה, יובא בחשבון אך ורק ניסיון העולה על ההיקף המרבי המותר בסוג 4;

(3) במועד הגשת הבקשה המבקש בעל מחזור הכנסות שנתי מפעילות בתחום עבודות ההנדסה הבנאיות (להלן – מחזור הכנסות) בהיקף של 300,000,000 דולר אמריקני לפחות במוצא לשנה, בשלוש שנות הכספים האחרונות שקדמו למועד הגשת הבקשה (להלן – תקופת הבדיקה).

¹ ס"ח התשכ"ט, עמ' 218; התשס"ז, עמ' 18.

² ק"ת התשמ"ח, עמ' 1082; התשע"ה, עמ' 1396.

³ ק"ת התשמ"ח, עמ' 1088.

⁴ ס"ח התשי"ח, עמ' 1088.

או שמחזור ההכנסות של המבקש בתקופת הבדיקה הוא בהיקף ממוצע לשנה שאינו פוחת ממחצית הסכום האמור, אם לחברה אחת נוספת, שהיא חברה-בת או חברה-אם של המבקש, מחזור הכנסות בתקופת הבדיקה בהיקף ממוצע לשנה שאינו פוחת ממחצית הסכום האמור;

(4) המבקש ביצע כקבלן מבצע במהלך חמש השנים שקדמו למועד הגשת הבקשה 15 פרויקטים נפרדים לפחות של בנייה למגורים מחוץ לישראל או לאזור; היתה למבקש חברה-בת, יהיה ניתן להכיר גם בפרויקטים שביצעה חברת-הבת, ובלבד שמכלל הפרויקטים אשר המבקש נדרש להציג בפסקה זו, פרויקט אחד לפחות ביצע המבקש בעצמו.

(ב) בתקנה זו –

“אזור” – יהודה והשומרון;

“בנייה למגורים” – בנייה של יחידות דיור למגורים, לרבות בית מלון, בית אבות ומעונות סטודנטים;

“חברה-אם” – חברה זרה או חברת בנייה ישראלית שהיא יזם בנייה או קבלן הרשום בפנקס הקבלנים בענף 100, המחזיקה במאה אחוזים מן הערך הנקוב של הון המניות המוצא של המבקש ביום הגשת הבקשה ובמשך השנה שקדמה לה;

“חברה-בת” – חברה זרה או חברת בניה ישראלית שהיא יזם בניה או קבלן הרשום בפנקס הקבלנים בענף 100, שהמבקש מחזיק בשבעים וחמישה אחוזים מן הערך הנקוב של הון המניות המוצא שלה ביום הגשת הבקשה ובמשך השנה שקדמה לה;

“פרויקט” – בנייה למגורים באתר אחד, לרבות שטחים ציבוריים, כגון מקלטים, מחסנים וחניות מקורות, שהיקפה 3,000 מ"ר לפחות;

“פרויקטים נפרדים” – פרויקטים שמתקיים לגביהם אחד מהתנאים שלהלן:

(1) קיים קבלן מבצע שונה לשלב השלד של כל אחד מהפרויקטים;

(2) אתרי הבנייה של הפרויקטים נמצאים במרחק של יותר מקילומטר זה מזה;

(3) בין שני הפרויקטים מפרידים חמישה בניינים בנויים לפחות;

“קבלן מבצע” – קבלן המתקשר בחוזה עם מזמין עבודות הבנייה.”

י"ח בכסלו התשע"ז (18 בדצמבר 2016)

(חמ 638-3-17)

יואב גלנט
שר הבינוי והשיכון

הודעת הטלגרף האלחוטי (אגרות), התשע"ז-2016

בתוקף סמכותי לפי תקנה 21 לתקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות), התשמ"ז-1987' (להלן – התקנות), אני מודיע לאמור:

שינוי שיעור
אגרות בתוספת

1. עקב עליית התוצר המקומי הגולמי העסקי (להלן – התמ"ג העסקי), הידוע ב־1 בנובמבר 2016 לעומת התמ"ג הידוע ב־1 בנובמבר 2015, בשיעור של 2.2%, יהיו סכומי האגרות בחלקים ב' עד י"א שבתוספת לתקנות, מיום ג' בטבת התשע"ז (1 בינואר 2017), כלהלן:

"חלק ב' – תחנות עסק

האגרה לשנה אחת בשקלים חדשים			
בעד הקצאת תדרים ברוחב פס של 12.5 קילו הרץ, לכל תדר	בעד רישיון לכל תחנת קשר בעסק	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
12,300	570	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון באמצעות קבוצה של ממסרים שפעולתם מתואמת על ידי מערכת בקרה	1. עסק בלישה
12,300	570	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי להרחבת טווחי הקשר של תחנות מנוי או של תחנותיו של בעל הרישיון	2. עסק ממסרים
12,300	570	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי דו־כיווני לתחנות מנוי	3. עסק שירות
לתדר שאינו משותף 12,300	–	תחנה עסקית להשכרת תחנות	4. עסק השכרה
לתדר משותף 2,450			
לתדר שאינו משותף 12,300	570	תחנה למתן שירות מוקד מוגדר של אותות ובקרה לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון שמספרן עולה על 23*	5. עסק מוקד
לתדר משותף 12,300	570	תחנה למתן שירות קשר אלחוטי חד־כיווני לזימון, לתחנות מנוי	6. עסק שירותי זימון
לתדר שאינו משותף 12,300	570	תחנה למתן שירות מוגדר של אותות פיקוד ובקרה לאיכון ואיתור כלי רכב לתחנות מנוי, בתדר עד 959.99 מגה־הרץ	7. עסק איכון ואיתור כלי רכב
לתדר משותף 2,450	570	תחנה למתן שירות מוגדר של אותות פיקוד ובקרה לאיכון ואיתור כלי רכב לתחנות מנוי, בתדר העולה על 959.99 מגה־הרץ, על בסיס משני	8. עסק איכון ואיתור כלי רכב

* ק"ת התשמ"ז, עמ' 915; התשע"ו, עמ' 306, עמ' 518 ועמ' 522.
* בעד כל אחת מתחנותיו של בעל הרישיון, עד 23 תחנות, ישלם בעל הרישיון אגרה לפי פרט 6 בחלק ד'.

האגרה לשנה אחת בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	האגרה לשנה אחת בשקלים חדשים	בעד רישיון לכל תחנת קשר בעסק קילו הרץ, לכל תדר	בעד הקצאת תדרים ברוחב פס של 12.5 קילו הרץ, לכל תדר
9. ערוץ עזר (TALK) (AROUND)	ערוץ המשמש באופן בלעדי תחנות מנוי ניידות או נישאות של עסק בלישה, לטווחי קשר קצרים, ושאינו פועל באמצעות ממסר	-	12,300	
10. עסק גבייה אלקטרונית של אגרה	תחנה קבועה למתן שירות של גבייה אלקטרונית של אגרה בכבישי אגרה ובנתיבי אגרה, על ידי שידור או קליטה של אותות פיקוד או בקרה -		לכל 1 מגה-הרץ	
	1. בתדר העולה על 922 מגה-הרץ ונמוך מ-931 מגה-הרץ, על בסיס משני;	3,050	5,100	
	2. בתדר העולה על 5795 מגה-הרץ ונמוך מ-5815 מגה-הרץ.	1,000	1,000	

חלק ג' - תחנות עסק רט"ן

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	האגרה לשנה אחת בשקלים חדשים	בעד רישוי והקצאת תדרים לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ*
1. עסק רט"ן (רדיו טלפון נייד)	מערכת המשמשת למתן שירותי רט"ן בשיטה התאית והפועלת בתחום התדרים עד 3.8 גיגה הרץ		בעד השנה הראשונה 195,100 ממועד ההקצאה בעד השנה השנייה 389,800 ממועד ההקצאה בעד השנה השלישית 584,600** ממועד ההקצאה בעד השנה הרביעית 779,500** ממועד ההקצאה בעד השנה החמישית 974,700 ממועד ההקצאה ובעד כל שנה שאחריה
	(א) בעל עסק רט"ן שהוקצו לו לראשונה תדרי רדיו כלשהם לצורך מתן שירותי רט"ן		
	(ב) בעל עסק רט"ן שהוקצו לו תדרים לצורך הרחבת רישיון כללי משולב למתן שירותי רט"ן בשיטה התאית, שניתן לו לפי חוק התקשורת (בזק ושידורים), התשמ"ב-1982 ² ולפי הפקודה		974,700

* לעניין פרט זה -

(1) בעל רישיון יחויב בתשלום אגרה בעד רישיון או חידושו ובעד הועדת תדרים והקצאתם רק בעד הרישיון שניתן לו והתדרים שהוקצו לו, ולא יחויב בתשלום אגרה כאמור בעד רישיון שניתן לבעל רישיון רט"ן אחר ובעד שימוש בתדרים שהוקצו לבעל רישיון רט"ן אחר ואשר בהם הותר לו לעשות שימוש במקדי הרדיו התאיים שלו באמצעות בעל רישיון תשתית רדיו סלולרית;

(2) בעל רישיון יחויב בתשלום אגרה ממועד הקצאת התדר, אף אם הרישיון הוענק או תוקן קודם למועד ההקצאה.

** לעניין מי שחלה עליו הוראת המעבר שבתקנה 2 לתקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות, תעודות ואגרות) (תיקון), התשע"ה-2015, שפורסמו בקובץ תקנות 7537, התשע"ה, עמ' 1421, הסכום המעודכן לגבי השנה השלישית ממועד ההקצאה הוא 572,000 שקלים חדשים, ולגבי השנה הרביעית ממועד ההקצאה הוא 762,700 שקלים חדשים.

² ס"ח התשמ"ב, עמ' 218.

בעד הקצאת חדרים	בעד רישיון לכל בעל עסק		
-	570	מערכת המשמשת למתן שירותי תשתית רדיו סלולרית לבעל עסק רט"ן על ידי שימוש בתדרים שהוקצו לבעלי עסק רט"ן שונים	2. עסק תשתית רדיו סלולרית

חלק ד' – תחנות חד-מגמיות (סימפלקס)

אגרת רישוי והקצאת תדרים ברוחב פס של 12.5 קילו-הרץ בשקלים חדשים לשנתיים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	260
1. תחנה קבועה	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי ממקום קבוע	260
2. תחנה ניידת	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי בעת תנועה והמותקנת בתוך כלי רכב	260
3. תחנה נישאת	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי בעת תנועה והנישאת בידי אדם	260
4. רשת תחנות	כמוגדר בתקנה 1 לכל תחנה ברשת	260
5. רשת זימון פרטית	תחנה למתן קשר אלחוטי חד-כיווני לזימון, לתחנותיו של בעל הרישיון	לתדר משותף 24,000 ----- לתדר משותף 2,450
6. תחנת מוקד	תחנה למתן שירות מוקד של אותות פיקוד ובקרה לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון, עד 23 תחנות	260

חלק ה' – תחנות ים ואוויר

אגרת רישוי והקצאת תדרים בשקלים חדשים לשנתיים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	100
1. תחנת כלי שיט*	תחנה ניידת לקיום קשר אלחוטי-ימי המותקנת בכלי שיט –	100
	א. שתפוסתו ברוטו עד 20 טונות	100
	ב. שתפוסתו ברוטו 20 עד 100 טונות	550
	ג. שתפוסתו ברוטו עולה על 100 טונות	830
2. תחנת חוף	תחנה קבועה ביבשה לקיום קשר אלחוטי עם כלי שיט	550
3. תחנה ימית	תחנה נישאת, הפועלת בתחום התדרים של השירות הימי, לקיום קשר אלחוטי עם כלי שיט	550

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	אגרת רישוי והקצאת תדרים בשקלים חדשים לשנתיים
4. תחנת כלי טיס*	תחנה ניידת לקיום קשר אלחוטי-אווירי המותקנת בכלי טיס –	
	א. שמשקלו המורשה להמראה עד 2,000 קילוגרם	100
	ב. שמשקלו המורשה להמראה עד 2,000 עד 5,700 קילוגרם	550
	ג. שמשקלו המורשה להמראה עולה על 5,700 קילוגרם	820
5. תחנת קרקע כלי טיס	תחנה קבועה ביבשה לקיום קשר אלחוטי עם	550
6. תחנה אווירית	תחנה נישאת לקיום קשר אלחוטי הפועלת בתחום התדרים של השירות האווירי	550
7. בטל.		
8. תחנת משואות רדיו וניווט	תחנה קבועה לניווט תחנות ניידות, ימיות או אוויריות, באמצעות משואות רדיו	550
9. תחנת מכ"ם	תחנה קבועה או ניידת, לרבות תחנה בשירות היבשתי, לקביעת מיקום באמצעות גלי רדיו או למטרת חיזוי מזג אוויר	550
10. תחנת עזר לנחיתה באמצעות מכשירים	תחנה קבועה לניווט כלי טיס נוחתים, הכוללת משדר, אחד או יותר	550

* הותקנה בכלי השיט או בכלי הטיס מערכת לפי פרט 3 שבחלק ח, ישלם בעל הרישיון אגרה לפי חלק ה' בלבד.

חלק ו' – קווי נל"ן (נקודה לנקודה)

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים		
סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל תחנת קשר
א. תדרים עד 1 גיגה-הרץ		
1. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים עד 1 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות*	570
	לכל פס תדרים ברוחב 12.5 קילו-הרץ – (א) קו שאינו ארוך מ-60 ק"מ – 9,500 (ב) קו ארוך מ-60 ק"מ – 12,300	

* לעניין פרט זה – אורך הקו הוא סך כל המרחקים האוויריים של קווי הנל"ן האלחוטיים הפועלים באותו פס תדרים.

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל תחנת קשר	בעד הקצאת תדרים
ב. מיקרוגל			
2. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 1 גיגה-הרץ עד 3 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן – (א) קו שאינו ארוך מ-10 ק"מ – 45,100 (ב) קו ארוך מ-10 ק"מ ואינו ארוך מ-30 ק"מ – 92,200 (ג) קו ארוך מ-30 ק"מ – 138,600
3. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 3 גיגה-הרץ עד 4.5 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 32,600
4. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 4.5 גיגה-הרץ עד 8.5 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 1,050
5. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 8.5 גיגה-הרץ עד 11.7 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 900
6. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 11.7 גיגה-הרץ עד 15.5 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 720
7. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 15.5 גיגה-הרץ עד 20 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 485

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל תחנת קשר	בעד הקצאת תדרים
8. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 20 גיגה-הרץ עד 30 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 285
9. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 30 גיגה-הרץ עד 40 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 140
10. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 40 גיגה-הרץ עד 50 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 105
11. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 50 גיגה-הרץ עד 65 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 72
12. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 65 גיגה-הרץ עד 90 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	570	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 9

ג. שימוש חוזר בקווי נל"ן אלחוטיים

13. מספר קווי נל"ן אלחוטיים העולה על 4 קווים		570	x% משיעור האגרה לכל קו נל"ן
--	--	-----	-----------------------------

$$x = \frac{1}{\left(\frac{n}{4.5}\right)^{\frac{1}{3}}}$$

"n" – מספר הפעמים שבהם נעשה שימוש חוזר באותו תדר ובלבד ש"n" גדול מ-4.

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל תחנת קשר	בעד הקצאת תדרים
ד. שימוש בקיטוב נוסף על גבי קווי נל"ן אלחוטיים			
הקצאת תדרים בתחום העולה על 1 גיגה-הרץ לקווי נל"ן אלחוטיים שנעשה בהם שימוש חוזר באותו תדר			
14. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים בהתאם לפרטים 2 עד 12 בחלק זה לפי העניין – לעניין קיטוב נוסף	-	80% משיעור האגרה הקבוע בפרטים 2 עד 12, בחלק זה לפי העניין	
ה. מערכות גישה אלחוטיות קבועות			
15. מערכת גישה אלחוטית קבועה בפריסה תאית (WLL) או מערכת רדיו כפרי, הפועלות בתחום אחד מתדרים אלה:	רשת קווי נל"ן אלחוטיים מנקודה אחת לריבוי נקודות	-	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ –
(א) העולה על 1 גיגה-הרץ ושאינו עולה על 2 גיגה-הרץ;		בעד השנה הראשונה	4,350
(ב) העולה על 2.4 גיגה-הרץ ושאינו עולה על 2.7 גיגה-הרץ;		בעד השנה השנייה	8,700
(ג) העולה על 3.4 גיגה-הרץ ושאינו עולה על 3.6 גיגה-הרץ;		בעד השנה השלישית	13,000
(ד) בטל.		בעד כל שנה שאחרי הרביעית	21,700
16. מערכת רדיו (LMDS) הפועלת בתחום התדרים העולה על 24 גיגה-הרץ ושאינו עולה על 42.5 גיגה-הרץ	רשת קווי נל"ן אלחוטיים מנקודה אחת לריבוי נקודות	-	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ –
		בעד השנה הראשונה	2,200
		בעד השנה השנייה	4,350
		בעד השנה השלישית	6,400
		בעד השנה הרביעית	8,700
		בעד כל שנה שאחרי הרביעית	10,900

חלק ז' - שידורים לציבור

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים			
סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל משדר	בעד הקצאת תדרים לכל אפיק*
א. תחנות טלוויזיה			
1. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 10 קילוואט	לכל אפיק טלוויזיה - (א) תדר גבוה מאוד (תג"מ-VHF)	570	2,119,300
	(ב) תדר אולטרה גבוה (תא"ג-UHF)		4,238,400
2. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 1 קילוואט עד 10 קילוואט	לכל אפיק טלוויזיה - (א) תדר גבוה מאוד (תג"מ-VHF)	570	1,694,900
	(ב) תדר אולטרה גבוה (תא"ג-UHF)		2,119,300
3. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 0.1 קילוואט עד 1 קילוואט	לכל אפיק טלוויזיה - (א) תדר גבוה מאוד (תג"מ-VHF)	570	1,130,300
	(ב) תדר אולטרה גבוה (תא"ג-UHF)		1,412,500
4. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 0.01 קילוואט עד 0.1 קילוואט	לכל אפיק טלוויזיה	570	706,700
5. תחנת טלוויזיה בהספק** עד 10 וואט	לכל אפיק טלוויזיה	570	141,300
ב. תחנות רדיו			
6. תחנות רדיו	משדר אפנון תנופה (את"ן-AM) ברוחב פס של 9 קילו-הרץ	570	8,900
7. תחנת רדיו	משדר אפנון תדר (את"ד-FM) לכל אפיק רדיו, לפי ההספק הקבוע ברישיון	570	הספק בקילוואט***
			עד 0.5
			1-0.5
			1.5-1
			2-1.5
			2.5-2

- * האגרה בעד הקצאה למשרדים נפרדים של בעל הרישיון הפועלים באפיק זהה, לא תעלה על האגרה שבפרט 1; היה הספק משדריו הנפרדים כאמור של בעל הרישיון עד 10 קילוואט, לא תעלה האגרה על הנקוב בפרט 2.
- ** הספק המשדר נקבע על פי נתוני היצרן במפרט המשדר.
- *** תשלום האגרה יחושב לפי הספק השידור המצטבר של כלל המשדרים שמפעיל בעל הרישיון באותו אפיק.

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל משדר	בעד הקצאת תדרים לכל אפיק*
			הספק בקילוואט
		3-2.5	37,100
		3.5-3	42,300
		4-3.5	47,600
		4.5-4	52,900
		5-4.5	58,300
		5.5-5	63,600
		6-5.5	68,900
		6.5-6	74,200
		7-6.5	79,500
		7.5-7	84,800
		8-7.5	90,100
		8.5-8	95,400
		9-8.5	100,700
		9.5-9	106,000
		10-9.5	111,300
		10.5-10	116,500
		11-10.5	121,800
		11.5-11	127,100
		12-11.5	132,500
		12.5-12	137,800
		12.5 ומעלה	143,100

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל משדר	בעד הקצאת תדרים*
ג. ניידות שידור			
8. ניידת שידור טלוויזיה	תחנת טלוויזיה המותקנת בבלי רכב והמשמשת להעברת שידור בין שתי נקודות	570	לפי חלק משנה ב' בחלק ו' לתוספת הראשונה, ועל פי השיעור הקבוע בפסקה ג' של פרט 2 ובפרטים 3 עד 12 באותו חלק

* הפעיל בעל רישיון באותו אפיק יותר מניידת שידור אחת, או ניידת שידור ותחנת רדיו, תיגבה אגרה בעד אחד מהם בלבד, לפי השיעור הגבוה מביניהם.

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	בעד רישיון לכל משדר	בעד הקצאת תדרים*
9. ניידת שידור רדיו	תחנת רדיו המותקנת בכלי רכב והמשמשת להעברת שידור בין שתי נקודות –		
	(א) אפנון תדר (את"ד-FM)	570	לפי חלק משנה א' בחלק ו' לתוספת ועל פי השיעור הקבוע בפסקה ב' של פרט 1 באותו חלק
	(ב) בכל אפנון אחר	570	50% משיעור האגרה לפי חלק משנה א' בחלק ו' לתוספת הראשונה, ועל פי השיעור הקבוע בפסקה ב' של פרט 1 באותו חלק

חלק ח' – תחנות לוויין

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה, תיאור ורכיבי המערכת	בעד רישיון לכל תחנה	בעד הקצאת תדרים
1. מערכת לקליטה אישית	מערכת לקליטה בלבד, באמצעות לוויין, של אותות חוזי וקול לתכניות טלוויזיה, המיועדות לקליטה ישירה על ידי הציבור, לשימוש עצמי בלבד; רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית בקוטר העולה על 244 סנטימטר, זן למשושה, מגבר דל רחש (LNB/LNA) ומקלט לווייני	300	-
2. מערכת לקליטה מסחרית	מערכת לקליטה בלבד, באמצעות לוויין, של אותות חוזי, קול או נתונים, שאינה נכללת בהגדרה של פרט 1; רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית בכל קוטר, זן למשושה, מגבר דל רחש (LNB/LNA), מקלט לווייני וציוד קצה נלווה בהתאם לסוגי השירות	למערכת הקליטה 5,700 ----- לכל משושה באותם חצרים מלבד המשושה הראשונה 570	-

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה, תיאור ורכיבי המערכת	בעד רישיון לכל תחנה	בעד הקצאת תדרים
3. מערכת ניידת מול לוויין אינמרסט	מערכת לתקשורת אווירית, יבשתית או ימית, לשידור או לקליטה של תמסורת נתונים, קול או פקסימילה על פי סטנדרט A, B, C או M, באמצעות לווייני ארגון אינמרסט; רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית או שטוחה, מקלט ומשדר לווייני וציוד נלווה בהתאם לסוג התמסורת	300	-
4. מערכת ניידת FLYAWAY	מערכת ניידת לשידור או לקליטה של אותות חוזי וקול, באמצעות לוויין; רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית, זן לאנטנה, מערכת שידור וקליטה לוויינית וציוד נלווה לתמסורת חוזי וקול	5,700	-
5. תחנה קבועה לקליטה ולשידור מול לוויין (UPLINK AND DOWNLINK)	תחנת קרקע לתמסורת (שידור או שידור וקליטה) של אותות אנלוגיים או ספרתיים באמצעות לוויין; רכיבים: משושה (אנטנה) פרבולית, ציוד שידור וקליטה, זן למשושה וציוד נלווה בהתאם לסוגי השירות	לתחנת קרקע ראשית 5,700 ----- לכל משושה באותם חצרים מלבד המשושה הראשונה 570	לפי פרט 2 בחלק ו' לתוספת הראשונה לפי יחידת התדר בלבד של פסקה (א), או לפי פרטים 3 עד 12 בחלק ו', בהתאם לתחום התדרים

האגרה לכל שנה בשקלים חדשים		הגדרה, תיאור ורכיבי המערכת	סוג הרישיון
בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל תחנה	תחנת קרקע	6. רשת זעירה
לפי פרט 2 בחלק ו' לתוספת הראשונה לפי יחידת התדר בלבד של פסקה (א), או לפי פרטים 3 עד 12 בחלק ו', בהתאם לתחום התדרים	ראשית 5,700	לתמסורת (שידור או שידור וקליטה) של העברת נתונים ואותות ספרתיים באמצעות לוויין ורשת תחנות קרקע זעירות בתדרים שונים:	לתמסורת לוויינים (VERY SMALL) APPERTURE (TERMINAL)
	לכל משושה באותם חצרים מלבד המשושה הראשונה 570	רכיבים: לתחנת קרקע ראשית (HUB) – משושה (אנטנה) פרבולית וציוד שידור וקליטה נלווה בהתאם לסוג השירות; לתחנות מנוי קליטה – שידור זעירות – משושה (אנטנה) פרבולית וציוד נלווה בהתאם לסוג השירות	

חלק ט' – רישיונות זמניים

האגרה בשקלים חדשים בעד רישיון והקצאת תדרים	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
130	(א) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חודשים מיום נתינתו, לתחנה המנויה בחלק ד'	1. תחנות חדר-מגמיות
26	(ב) אם לא ניתן לחזור ולהשתמש בתחנה האמורה בפסקה (א) לאחר תום תקופת הרישיון	
130	(א) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חודשים מיום נתינתו, לתחנה המנויה בחלק ה'	2. תחנות חובבים, ים ואוויר
-	(ב) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חודשים מיום נתינתו לתחנה המנויה בחלק ה', למבקש ממדינה הקשורה עם ישראל בהסכם הדדיות לרישוי חובבי רדיו	
130	רישיון להדגמת פעולתה הטכנית של תחנת קשר אלחוטי או לקיום ניסוי קשר אלחוטי, לתקופה של עד 6 חודשים	3. הדגמה או ניסוי

חלק י' – רישיונות מיוחדים

האגרה בשקלים חדשים בעד רישיון	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
אגרה חד־פעמית, כאמור בתקנה 19	רישיון להחזקת תחנת קשר אלחוטי שהפעלתה הופסקה, כאמור בתקנה 19	החזקה
2,450 – אגרה לשנתיים כאמור בתקנה 6(ב)	כמוגדר בתקנה 1	סחר
650 – אגרה לשנה כאמור בתקנה 6(א)	מיתקן עזר לחיבור תחנת קשר לרשת טלפון ציבורית באמצעות יד אדם	מגשר ידני

חלק י"א – תחנת חובבים

האגרה בשקלים חדשים בעד רישיון לתקופה כאמור בתקנה 6(ב)1	הגדרה ותיאור	סוג הרישיון
"96	כמוגדר בתקנה 10	תחנת חובבים

ו' בכסלו התשע"ז (6 בדצמבר 2016)

(חמ 411-3-2ת)

שלמה פילבר

המנהל הכללי של משרד התקשורת