



רשומות

קובץ התקנות

23 בדצמבר 2019

8305

כ"ה בכסלו התש"ף

עמוד

196	צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הכרזה על מתחמים לפינוי ובינוי במסלול רשויות מקומיות) (הוראת שעה), התש"ף-2019
196	צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הארכת תוקף הכרזה על מתחמים לפינוי לשם בינוי לתקופה שנייה במסלול רשויות מקומיות) (הוראת שעה), התש"ף-2019
197	צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הכרזה על מתחמים לפינוי ובינוי במסלול מיסוי) (הוראת שעה) (מס' 2), התש"ף-2019
198	הודעת הטלגרף האלחוטי (אגרות), התש"ף-2019
210	הודעת הדואר (אגרות בעד היתר), התש"ף-2019



צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הכרזה על מתחמים לפינוי ובינוי במסלול רשויות מקומיות) (הוראת שעה), התש"ף-2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 14(א) לחוק הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית, התשע"ו-2016, בהסכמת הרשות המקומית הנוגעת בדבר ובהמלצת הוועדה המייעצת להתחדשות עירונית, אני מצווה לאמור:

מתחמים לפינוי
לשם בינוי

1. המתחמים המפורטים להלן מוכרזים בזה מתחמים לפינוי לשם בינוי:

(1) לוד – "בית הקשתות";

(2) באר שבע – "רמת אליהו מתחמים 17, 20, 22, 27";

(3) רמת השרון – "בן חיים";

(4) רמת השרון – "ריינס";

(5) גבעתיים – "בראשית";

(6) קריית ים – "לכיש דרום";

(7) רמלה – "הרצל";

(8) אילת – "שדרות התמרים";

(9) ירושלים – "שמואל הנביא";

(10) ירושלים – "ארמון הנציב י"ט".

הפקדת מפות

2. מפות המתחמים המפורטים בסעיף 1, מופקדות לעיון הציבור במשרדי הרשות המקומית הנוגעת בדבר, לפי העניין.

תחילה ותוקף

3. תוקפו של צו זה לשש שנים, אלא אם כן בוטלה ההכרזה על המתחם קודם לכן.
י"ט בכסלו התש"ף (17 בדצמבר 2019)
(חמ 5406-3)

יפעת שאשא ביטון
שרת הבינוי והשיכון

¹ ס"ח התשע"ו, עמ' 1234.

צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הארכת תוקף הכרזה על מתחמים לפינוי לשם בינוי לתקופה שנייה במסלול רשויות מקומיות) (הוראת שעה), התש"ף-2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 14(ב) לחוק הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית, התשע"ו-2016 (להלן – החוק), בהמלצת הוועדה המייעצת להתחדשות עירונית ובהמלצת יושב ראש מוסד התכנון המוסמך, אני מצווה לאמור:

חידוש תוקף
ההכרזה

1. תוקף ההכרזה על המתחמים המפורטים להלן כמתחמים לפינוי לשם בינוי מוארך בזה לתקופה שנייה:

¹ ס"ח התשע"ו, עמ' 1234.

(1) ירושלים – הארזים²;

(2) ירושלים – טהון³.

2. מפות המתחמים המפורטים בסעיף 1, מופקדות לעיון הציבור במשרדי הרשות הפקדת מפות המקומית הנוגעת בדבר.

3. תחילתו של צו זה ביום כ' בכסלו התש"ף (18 בדצמבר 2019) ותוקפו לשש שנים תחילה ותוקף ממועד התחילה האמור.

י"ט בכסלו התש"ף (17 בדצמבר 2019)

(חמ 5406-3)

יפעת שאשא ביטון
שרת הבינוי והשיכון

² ק"ת התשע"ד, עמ' 997.

³ ק"ת התשע"ד, עמ' 997.

צו הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית (הכרזה על מתחמים לפינוי ובינוי במסלול מיסוי) (הוראת שעה) (מס' 2), התש"ף-2019

בתוקף סמכותי לפי סעיף 15 לחוק הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית, התשע"ו-2016' (להלן – החוק), לבקשת יזם, בהסכמת הרשות המקומית הנוגעת בדבר ובהמלצת הוועדה כהגדרתה בסעיף 15(א) לחוק, אני מצווה לאמור:

1. המתחמים המפורטים להלן, מוכרזים בזה מתחמים לפינוי ובינוי במסלול מיסוי: מתחם לפינוי ובינוי במסלול מיסוי

(1) תל אביב "הטייסים 92": גוש 7241, חלקה 23;

(2) תל אביב "קהילת לודג": גוש 6636, חלקות 365 עד 366;

(3) רמת גן "המקור 4,6": גוש 6204, חלקות 302 עד 303.

2. תוקפו של צו זה לשש שנים, אלא אם כן בוטלה ההכרזה על המתחמים קודם לכן. תוקף

י"ט בכסלו התש"ף (17 בדצמבר 2019)

(חמ 5405-3)

יפעת שאשא ביטון
שרת הבינוי והשיכון

¹ ס"ח התשע"ו, עמ' 1234.

הודעת הטלגרף האלחוט (אגרות), התש"ף-2019

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

- עקב עליית מדד המחירים לצרכן שפרסמה הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה (להלן – המדד) לחודש אוקטובר 2019 לעומת המדד לחודש אוקטובר 2018, בשיעור של 0.7%, יהיו סכומי האגרות בחלקים ב' עד י"א שבתוספת לתקנות, מיום ד' בטבת התש"ף (1 בינואר 2020), כלהלן:

שינוי שיעור
האגרות בתוספת

"חלק ב' – תחנות עסק

האגרה לשנה אחת בשקלים חדשים				סוג הרישיון
בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל	תחנת קשר בעסק	הגדרה ותיאור	
ברוחב פס של 12.5 קילו-הרץ, לכל תדר				
13,100	600		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
13,100	600		תחנה למתן שירות קשר אלחוטי להרחבת טווחי הקשר של תחנות מנוי או של תחנותיו של בעל הרישיון	2. עסק ממסרים
13,100	600		תחנה למתן שירות קשר אלחוטי דו-כיווני לתחנות מנוי	3. עסק שירות
לתדר שאינו משותף 13,100	–		תחנה עסקית להשכרת תחנות	4. עסק השכרה
לתדר משותף 2,600				
לתדר שאינו משותף 13,100	600		תחנה למתן שירות מוקד מוגדר של אותות פיקוד ובקרה לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון שמספרן עולה על 23*	5. עסק מוקד
לתדר משותף 2,600				
13,100	600		תחנה למתן שירות קשר אלחוטי חד-כיווני לזימון, לתחנות מנוי	6. עסק שירותי זימון
לתדר שאינו משותף 13,100	600		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 2,600				
לכל 1 מגה-הרץ 25,500	600		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"ט, עמ' 1678.

בעד כל אחת מתחנותיו של בעל הרישיון, עד 23 תחנות, ישלם בעל הרישיון אגרה לפי פרט 6 בחלק ד'.

קובץ התקנות 8305, כ"ה בכסלו התש"ף, 23.12.2019

האגרה לשנה אחת בשקלים חדשים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	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	–	13,100
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 –		
	1. בתדר העולה על 922 מגה-הרץ ונמוך מ-931 מגה-הרץ, על בסיס משני;	3,200	5,400
	2. בתדר העולה על 5795 מגה-הרץ ונמוך מ-5815 מגה-הרץ	1,050	1,050

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		
	(א) בעל עסק רט"ן שהוקצו לו לראשונה תדרי רדיו כלשהם לצורך מתן שירותי רט"ן	בעד השנה הראשונה ממועד ההקצאה	205,700
		בעד השנה השנייה ממועד ההקצאה	413,100
		בעד השנה השלישית ממועד ההקצאה	619,600
		בעד השנה הרביעית ממועד ההקצאה	826,200
		בעד השנה החמישית ממועד ההקצאה ובעד כל שנה שאחריה	1,033,100
	(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		1,033,100

* 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 במוקדי 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.

² ס"ח התשמ"ב, עמ' 218; התשע"ד, עמ' 813.

בעד הקצאת תדרים	בעד רישיון לכל בעל עסק		
–	600	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	
1. תחנה קבועה	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי ממקום קבוע	275
2. תחנה ניידת	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי בעת תנועה והמותקנת בתוך כלי רכב	275
3. תחנה נישאת	תחנה הפועלת בתדר יחיד לקיום קשר אלחוטי בעת תנועה והנישאת בידי אדם	275
4. רשת תחנות	כמוגדר בתקנה 1	לכל תחנה ברשת 275
5. רשת זימון פרטית	תחנה למתן קשר אלחוטי חד-כיווני לזימון, לתחנותיו של בעל הרישיון	לתדר שאינו משותף 25,500 ----- לתדר משותף 2,600
6. תחנת מוקד	תחנה למתן שירות מוקד של אותות פיקוד ובקרה לתחנות מנוי או לתחנותיו של בעל הרישיון, עד 23 תחנות	275

חלק ה' – תחנות ים ואוויר

אגרת רישוי והקצאת תדרים
בשקלים חדשים לשנתיים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	
1. תחנת כלי שיט*	תחנה ניידת לקיום קשר אלחוטי-ימי המותקנת בכלי שיט – א. שתפוסתו ברוטו עד 20 טונות ב. שתפוסתו ברוטו 20 עד 100 טונות ג. שתפוסתו ברוטו עולה על 100 טונות	105 580 860
2. תחנת חוף	תחנה קבועה ביבשה לקיום קשר אלחוטי עם כלי שיט	580
3. תחנה ימית	תחנה נישאת, הפועלת בתחום התדרים של השירות הימי, לקיום קשר אלחוטי עם כלי שיט	580

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	105
	ב. שמשקלו המורשה להמראה עד 2,000 קילוגרם	580
	ג. שמשקלו המורשה להמראה עולה על 5,700 קילוגרם	860
5. תחנת קרקע	תחנה קבועה ביבשה לקיום קשר אלחוטי עם כלי טיס	580
6. תחנה אווירית	תחנה נישאת לקיום קשר אלחוטי הפועלת בתחום התדרים של השירות האווירי	580
7. בטל.		
8. תחנת משואות רדיו וניווט	תחנה קבועה לניווט תחנות ניידות, ימיות או אוויריות, באמצעות משואות רדיו	580
9. תחנת מכ"ם	תחנה קבועה או ניידת, לרבות תחנה בשירות היבשתי, לקביעת מיקום באמצעות גלי רדיו או למטרת חיזוי מזג אוויר	580
10. תחנת עזר לנחיתה באמצעות מכשירים	תחנה קבועה לניווט כלי טיס נוחתים, הכוללת משרד, אחד או יותר	580

* 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)

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	האגרה לכל שנה בשקלים חדשים
א. תדרים עד 1 גיגה-הרץ	בעד רישיון לכל תחנת קשר	בעד הקצאת תדרים
1. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים עד 1 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות*	לכל פס תדרים ברוחב 12.5 קילו-הרץ – (א) קו שאינו ארוך מ-60 ק"מ – 10,100; (ב) קו ארוך מ-60 ק"מ – 13,100
* 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	600	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה- הרץ בכל קו נל"ן – (א) קו שאינו ארוך מ-10 ק"מ – 47,800; (ב) קו ארוך מ-10 ק"מ ואינו ארוך מ-30 ק"מ – 97,700; (ג) קו ארוך מ-30 ק"מ – 146,800
3. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 3 גיגה-הרץ עד 4.5 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	600	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה- הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 34,500
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	600	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה- הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 1,100
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	600	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה- הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 950
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	600	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה- הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 770
7. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 15.5 גיגה-הרץ עד 20 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	600	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה- הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 510

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	600	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 300
9. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 30 גיגה-הרץ עד 40 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	600	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 145
10. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 40 גיגה-הרץ עד 50 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	600	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 110
11. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 50 גיגה-הרץ עד 65 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	600	לכל פס תדרים ברוחב 1 מגה-הרץ בכל קו נל"ן, לכל קו – 77
12. קו נל"ן אלחוטי הפועל בתחום התדרים העולה על 65 גיגה-הרץ עד 90 גיגה-הרץ	קו אלחוטי בין שתי תחנות קבועות	600	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	מספר קווי נל"ן אלחוטיים	600	$x\%$ משיעור האגרה לכל קו נל"ן
$x = \frac{1}{\left(\frac{n}{4.5}\right)^{\frac{1}{3}}}$ <p>"n" – מספר הפעמים שבהן נעשה שימוש חוזר באותו תדר ובלבד ש"n" גדול מ-4</p>			

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 4,600
(ב) העולה על 2.4 גיגה-הרץ ושאינו עולה על 2.7 גיגה-הרץ;			בעד השנה השנייה 9,200
(ג) העולה על 3.4 גיגה-הרץ ושאינו עולה על 3.6 גיגה-הרץ;			בעד השנה השלישית 13,800
(ד) בטל.			בעד כל שנה שאחרי הרביעית 18,300
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 2,350
			בעד השנה השנייה 4,600
			בעד השנה השלישית 6,700
			בעד השנה הרביעית 9,200
			בעד כל שנה שאחרי הרביעית 11,600

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) (ב) תדר אולטרה גבוה (תא"ג-UHF)	600	2,246,600 4,492,200
2. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 1 קילוואט עד 10 קילוואט	לכל אפיק טלוויזיה – (א) תדר גבוה מאוד (תג"מ-VHF) (ב) תדר אולטרה גבוה (תא"ג-UHF)	600	1,796,400 2,246,200
3. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 0.1 קילוואט עד 1 קילוואט	לכל אפיק טלוויזיה – (א) תדר גבוה מאוד (תג"מ-VHF) (ב) תדר אולטרה גבוה (תא"ג-UHF)	600	1,197,900 1,497,100
4. תחנת טלוויזיה בהספק** העולה על 0.01 קילוואט עד 0.1 קילוואט	לכל אפיק טלוויזיה	600	749,000
5. תחנת טלוויזיה בהספק** עד 10 וואט	לכל אפיק טלוויזיה	600	150,200
ב. תחנות רדיו			
6. תחנות רדיו	משדר אפנון תנופה (את"ן-AM) ברוחב פס של 9 קילו-הרץ	600	9,400
7. תחנת רדיו	משדר אפנון תדר (את"ד-FM) לכל אפיק רדיו, ובלבד שמוחקן בו מכשיר לניטור רציף של ההספק במוצא המשדר, לפי ההספק הקבוע ברישיון	600	הספק בקילוואט*** עד 0.5 11,300 16,800 22,600 28,200 33,700 0.5-1 1-1.5 1.5-2

* 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
הספק בקילוואט			
		3-2.5	39,400
		3.5-3	44,900
		4-3.5	50,400
		4.5-4	56,100
		5-4.5	61,800
		5.5-5	67,500
		6-5.5	73,000
		6.5-6	78,600
		7-6.5	84,200
		7.5-7	89,500
		8-7.5	95,500
		8.5-8	101,100
		9-8.5	106,700
		9.5-9	112,300
		10-9.5	117,900
		10.5-10	123,500
		11-10.5	129,100
		11.5-11	134,700
		12-11.5	140,500
		12.5-12	146,000
		12.5 ומעלה	151,700

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 בכלי רכב והמשמשת להעברת שידור בין שתי נקודות	600	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)	600	לפי חלק משנה א' בחלק ו' לתוספת הראשונה ועל פי השיעור הקבוע בפסקה ב' של פרט 1 באותו חלק
	(ב) בכל אפנון אחר	600	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	315	–
2. מערכת לקליטה מסחרית	מערכת לקליטה בלבד, באמצעות לוויין, 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 6,000 ----- לכל משושה באותם חצרים מלבד המשושה הראשונה 600	–

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	315	-
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	6,000	-
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	לחנות קרקע ראשית 6,000 ----- לכל משושה באותם חצרים מלבד המשושה הראשונה 600	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			
סוג הרישיון	הגדרה, תיאור ורכיבי המערכת	בעד רישיון לכל תחנה	בעד הקצאת תדרים
6. רשת זעירה	תחנת קרקע	לתחנת קרקע	לפי פרט 2 בחלק ו' לתוספת
לתמסורת לוויינים	לתמסורת (שידור או שידור וקליטה)	ראשית 6,000	הראשונה לפי יחידת התדר בלבד של פסקה (א), או לפי
VERY SMALL)	של העברת נתונים	-----	פרטים 3 עד 12 בחלק ו',
APPERTURE	ואותות ספריים	לכל משושה	בהתאם לתחום התדרים
(TERMINAL	באמצעות לוויין	באותם חצרים	
	ורשת תחנות קרקע	מלבד המשושה	
	זעירות בתדרים	הראשונה 600	
	שונים:		
	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

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	רישיון והקצאת תדרים	האגרה בשקלים חדשים בעד
1. תחנות חרי-מגמיות	(א) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חודשים מיום נתינתו, לתחנה המנויה בחלק ד'	135	
	(ב) אם לא ניתן לחזור ולהשתמש בתחנה האמורה בפסקה (א) לאחר תום תקופת הרישיון	27	
2. תחנות חובבים, ים ואוויר	(א) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חודשים מיום נתינתו, לתחנה המנויה בחלק ה'	135	
	(ב) רישיון לתקופה שאינה עולה על 3 חודשים מיום נתינתו לתחנה המנויה בחלק ה', למבקש ממדינה הקשורה עם ישראל בהסכם הדדיות לרישוי חובבי רדיו	–	
3. הדגמה או ניסוי	רישיון להדגמת פעולתה הטכנית של תחנת קשר אלחוטי או לקיום ניסוי קשר אלחוטי, לתקופה של עד 6 חודשים	135	

חלק ו' – רישיונות מיוחדים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	האגרה בשקלים חדשים בעד רישיון
החזקה	רישיון להחזקת תחנת קשר אלחוטי שהפעלתה הופסקה, כאמור בתקנה 19	אגרה חד-פעמית, כאמור בתקנה 19
סחר	כמוגדר בתקנה 1	2,600 – אגרה לשנתיים כאמור בתקנה 6(ב)
מגשר ידני	מיתקן עזר לחיבור תחנת קשר לרשת טלפון ציבורית באמצעות יד אדם	680 – אגרה לשנה כאמור בתקנה 6(א)

חלק ו"א – תחנת חובבים

סוג הרישיון	הגדרה ותיאור	האגרה בשקלים חדשים בעד רישיון לתקופה כאמור בתקנה 6(ב1)
תחנת חובבים	כמוגדר בתקנה 10	100."

י"ז בכסלו התש"ף (15 בדצמבר 2019)

נתנאל (נתי) כהן
המנהל הכללי של משרד התקשורת (חמ 411-3-2ת)

הודעת הדואר (אגרות בעד היתר), התש"ף-2019

בתוקף סמכותי לפי תקנה 4(ד) לתקנות הדואר (אגרות בעד היתר), התשס"ו-2006'
(להלן – התקנות), אני מודיע לאמור:

ערכון סכומים

1. עקב עליית המדד שפורסם בחודש נובמבר 2019, לעומת המדד שפורסם בחודש
נובמבר 2018 בשיעור של 0.4%, נוסח תקנה 2(א) ו-1(ב) לתקנות מיום ד' בטבת התש"ף
(1 בינואר 2020), הוא כלהלן:

2" (א) מבקש המבקש להירשם כבעל ההיתר הכללי, ישלם אגרה בסכום של
3,170 (שלושת אלפים מאה ושבעים) שקלים חדשים, לאחר שהודיע לו המנהל
על ההחלטה לאשר את בקשתו, ולפני קבלת תעודת ההיתר.

(ב) מבקש המבקש להירשם כבעל ההיתר הכללי לדואר כמותי, ישלם אגרה
בסכום של 6,310 (ששת אלפים שלוש מאות ועשרה) שקלים חדשים, לאחר
שהודיע לו המנהל על ההחלטה לאשר את בקשתו, ולפני קבלת תעודת ההיתר."

י"ז בכסלו התש"ף (15 בדצמבר 2019)

(חמ 3205-3-2ת)

נתנאל (נתי) כהן
המנהל הכללי של משרד התקשורת

¹ ק"ת התשס"ו, עמ' 506; התשע"ט, עמ' 1573.