

רשומות

קובץ התקנות

2020 באוגוסט 25 **8710** באלול התש"ף

עמוד	
2068	תקנות התקשורת (בזק ושידורים) (שימוש ברשת בזק ציבורית של מפ״א) (תיקון מס׳ 2), התש״ף–2020
2072	הודעת הקרינה הבלתי מייננת (מס' 2), התש"ף–2020
	תיקון טעות בתקנות סמכויות מיוחדות להתמודדות עם נגיף הקורונה החדש (הוראת שעה) (הגבלה על
2074	הפעלת שדות חעופה ומיסות)



תקנות התקשורת (בזק ושידורים) (שימוש ברשת בזק ציבורית של מפ"א) (תיקון מס' 2), התש"ף–2020

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 5(ב), (ב1) ו־(ו), 15 ו־59 לחוק התקשורת (בזק ושידורים), התשמ״ב–1982, ולעניין תקנות ו(1) עד (3), 2 עד 5 בהסכמת שר האוצר, אני מתקין תקנות אלה:

תיקון תקנה 1

- בתקנות התקשורת (בזק ושידורים) (שימוש ברשת בזק ציבורית של מפ"א), התשע"ה 2014 (להלן התקנות העיקריות), בתקנה 1
 - (1) במקום ההגדרה "מדד תחזית הביקושים לחיבור קווי ברשת חברת "בזק" יבוא:
- ""מדד תחזית הביקושים לחיבור קווי לרשת מסורתית ברשת חברת בזק" מדד שיפרסם השר בהודעה ברשומות, מדי שנה בשנה ביום 15 בנובמבר, המבטא את התחזית השנתית למספר החיבורים של מבנה לקוח קצה לרשת מסורתית של חברת "בזק" בשנה הקלנדרית העוקבת למועד פרסום ההודעה ואשר יחושב בהתאם לשיטת החישוב שיורה עליה השר בהודעה על שיטת החישוב לפי סעיף 5(בו)(1) לחוק (להלו ההודעה על שיטת החישוב);";
 - (2) במקום ההגדרה "מדד תחזית הביקושים לקיבולת נתונים" יבוא:
- ""מדד תחזית הביקושים לקיבולת נתונים בליבת הרשת המשמשת את הרשת המסורתית" מדד שיפרסם השר בהודעה ברשומות מדי שנה בשנה ביום 15 בנובמבר, המבטא את התחזית השנתית לסך הקיבולת הנדרשת לצורך שינוע נתונים בליבת רשת חברת "בזק" המשמשת את הלקוחות על גבי הרשת המסורתית בשנה הקלנדרית העוקבת למועד פרסום ההודעה ואשר יחושב בהתאם לשיטת החישוב שיורה עליה השר בהודעה על שיטת החישוב:";
- (3) במקום ההגדרה "מדד תחזית הביקושים לשירות גישה רחבת פס מנוהלת ברשת חברת "בזק"" יבוא:
- ""מדד תחזית הביקושים לשירות גישה רחבת פס מנוהלת של חברת "בזק" באמצעות רשת מסורתית" מדד שיפרסם השר בהודעה ברשומות מדי שנה בשנה ביום 15 בנובמבר, המבטא את התחזית השנתית של מספר לקוחות הקצה שמקבלים שירות תשתית גישה רחבת פס על גבי רשת חברת "בזק" באמצעות רשת מסורתית בשנה הקלנדרית העוקבת למועד פרסום ההודעה ואשר יחושב בהתאם לשיטת החישוב שיורה עליה השר בהודעה על שיטת החישוב:";
 - (4) אחרי ההגדרה "רישיון מפ"א תשתית" יבוא:
 - "רשת מסורתית" רשת בזק שאינה רשת מתקדמת;
- ״רשת מתקדמת״ רשת בזק המבוססת על סיבים אופטיים המגיעים עד לנס״ר בדירה של לקוח קצה, או רשת שוות ערך לה מבחינת רמת השירות ובכלל זה, מבחינת קצב העלאה, קצב הורדה, שינוי בהשהיה והשהיה מקצה לקצה; לעניין זה, ״דירה״ חדר או תא, או מערכת חדרים או תאים, שנועדו לשמש יחידה שלמה ונפרדת למגורים, לעסק או לכל צורך אחר;״;
- (5) בהגדרה ״שירות גישה רחבת־פס מנוהלת (bitstream access)״, בסופה יבוא "לעניין זה, ״מתן גישה״ בכלל זה גם מתן גישה באמצעות רשת מסורתית או רשת מתקדמת״.

² ק"ת התשע"ה, עמ' 226; התש"ף, עמ' 648. ²



ס״ח התשמ״ב, עמ׳ 218; התשע״ט, עמ׳ 250.

- 2. בתקנה 3 לתקנות העיקריות –
- (1) בכל מקום, אחרי "בלוח" יבוא "א";
 - (א) בתקנת משנה(2)
- (א) בפסקה (ו), אחרי ״שירות גישה רחבת פס מנוהלת״ יבוא ״באמצעות רשת מסורתית״:
- (ב) בפסקה (2), אחרי ״שירות גישה רחבת פס מנוהלת״ יבוא ״באמצעות רשת מסורתית״:
 - (ג) אחרי פסקה (2) יבוא:
- "(2x) בעד שירות גישה רחבת פס מנוהלת באמצעות רשת מתקדמת ברמת חיבור כלל־ארצית רכיב התשלום לפי אות ההיכר "ל", מוכפל לפי יחידת המדידה המפורטת בלוח ב' שבתוספת הראשונה:":
 - (3) בתקנת משנה (ב), אחרי "רחבת פס מנוהלת" יבוא "באמצעות רשת מסורתית";
- (4) בתקנת משנה (ג), בסופה יבוא "ואולם האמור לא יחול על תשלום בעד שירות ביקור טכנאי לצורך התקנה ראשונית המתבצעת לצורך אספקת שירות גישה רחבת פס מנוהלת באמצעות רשת מתקדמת; לעניין זה, "התקנה ראשונית" חיבור ראשון של תיול פנימי כהגדרתו בסעיף 14 לחוק לשקע מתאים בדירת המנוי כולל התקנת השקע בהתאם לצורך;".

תיקון תקנה 4

תיקון תקנה 4א

- 3. בתקנה 4 לתקנות העיקריות –
- (1) בתקנת משנה (א), במקום "הנקובים בתוספת הראשונה" יבוא "הנקובים בלוח א" בתוספת הראשונה":
 - בתקנת משנה (ג), בהגדרה "המדד היסודי" –
- (א) בפסקה (ג), במקום "בתוספת הראשונה" יבוא "בלוח א' בתוספת הראשונה";
 - (ב) אחרי פסקה (3) יבוא:
- (4) לעניין התשלומים המרביים הנקובים בלוח ב' בתוספת הראשונה המדד שפורסם בחודש יוני 2020."
 - 4. בתקנה 4א, לתקנות העיקריות
 - (1) ברישה, במקום "בתוספת הראשונה" יבוא "בלוח א' בתוספת הראשונה";
 - (1) בפסקה (2)
- (א) בהגדרה " P_{2018}^{p} ", במקום "בתוספת הראשונה" יבוא "בלוח א' בתוספת הראשונה";
- (ב) בהגדרה " D_y^{P} ", במקום "מדד תחזית הביקושים לחיבור קווי ברשת חברת "בזק"" יבוא "מדד תחזית הביקושים לחיבור קווי לרשת מסורתית ברשת חברת בזק": בזק":
 - (2) בפסקה (3)
 - (א) ברישה, אחרי "רחבת פס מנוהלת" יבוא "באמצעות רשת מסורתית";
- (ב) בהגדרה "P₂₀₁₈", במקום "בתוספת הראשונה" יבוא "בלוח א' בתוספת הראשונה" ואחרי "רחבת פס מנוהלת" יבוא "באמצעות רשת מסורתית":

- (ג) בהגדרה D_{ν}^{q} , במקום ״מדד תחזית הביקושים לשירות גישה רחבת פס מנוהלת ברשת חברת ״בזק״״ יבוא ״מדד תחזית הביקושים לשירות גישה רחבת פס מנוהלת של חברת ״בזק״ באמצעות רשת מסורתית״;
 - (4) בפסקה (3)
 - (א) ברישה, במקום "ברשת מפ"א" יבוא "ברשת מסורתית";
- (ב) בהגדרה "בלוח א' בתוספת הראשונה" יבוא "בלוח א' בתוספת בהגדרה "בלוח א' בתוספת מסורתית"; בראשונה" ובמקום "ברשת מפ"א" יבוא "בראשונה" ובמקום "במקום "בראשונה" ובמקום "במקום "בראשונה" ובמקום "במקום "במקום "במקום "בראשונה" ובמקום "במקום "במקום
- (ג) בהגדרה " $v_{D_y}^{n}$ במקום "מדד תחזית הביקושים לקיבולת נתונים" יבוא "מדד תחזית הביקושים לקיבולת נתונים בליבת הרשת המשמשת את הרשת המסורתית";
 - (4) בפסקה (5)
 - (א) ברישה, במקום "ברשת מפ"א" יבוא "ברשת מסורתית";
- (ב) בהגדרה "בלוח א' בתוספת הראשונה" יבוא "בלוח א' בתוספת בהגדרה " $P_{2018}^{2,X}$ ", במקום "ברשת מפ"א" יבוא "ברשת מסורתית";
- (ג) בהגדרה "מקום "מדד תחזית הביקושים לקיבולת נתונים" יבוא "מדד תחזית בהגדרה המקום" בחזית המטורתית המשמשת את הרשת המסורתית".
 - תיקון התוספת 5. בתוספת הראשונה לתקנות העיקריות הראשונה
- (1) בכותרת, במקום ״לוח רכיבי תשלומים בעד שימוש ברשת חברת ״בזק״״ יבוא: ״לוח א׳ – לוח רכיבי תשלומים בעד שימוש ברשת חברת ״בזק״ – באמצעות רשת מסורתית ושימושים אחרים״;
- (2) בטבלה שתחת הכותרת "לוח א' לוח רכיבי תשלומים בעד שימוש ברשת חברת "בזק" – באמצעות רשת מסורתית ושימושים אחרים" –
- (א) בפרט (1), בטור "רכיב התשלום", במקום "לרשת של מפ"א" יבוא "לרשת מסורחים":
- (ב) בפרט (2), בטור "רכיב התשלום", בסופו יבוא "באמצעות רשת מסורתית";
 - (ג) בפרט (ג)
- (1) בטור "רכיב התשלום" שלצד אות ההיכר "תו", במקום "ברשת מפ"א" יבוא "ברשת מסורתית":
- (2) בטור "רכיב התשלום" שלצד אות ההיכר "ת5", במקום "ברשת מפ"א" יבוא "ברשת מסורתית";
- (3) בטור "רכיב התשלום" שלצד אות ההיכר "מ", ברישה, במקום "ברשת מפ"א" יבוא "ברשת מסורתית";
 - :סופה יבוא:

− "לוח ב׳ – לוח רכיבי תשלומים בעד שימוש ברשת חברת "בזק" באמצעות רשת מתקדמת

	תשלום			
	בשקלים			
	חדשים			
	ליחידה			
יחידת	בשנת 2020			
המדידה	ואילך	רכיב תשלום	אות היכר	
מספר	71.00	(א) תשלום חודשי	<i>"</i> ל"	(1)
לקוחות		קבוע בעד שירות		
		גישה רחבת פס		
		מנוהלת באמצעות		
		רשת מתקדמת		
		המאפשר הקצאת		
		קיבולת בעבור שינוע		
		תנועת נתונים אל		
		לקוח של בעל רישיון		
		וממנו, ובינו לבין		
		נקודת חיבור ארצית		
		ברשת מפ״א בקצב		
		מצטבר של עד 550		
		מגהביט/שנייה		
מספר	79.00	(ב) תשלום חודשי		
לקוחות"		קבוע בעד שירות		
		גישה רחבת פס		
		מנוהלת באמצעות		
		רשת מתקדמת		
		המאפשר הקצאת		
		קיבולת בעבור שינוע		
		תנועת נתונים אל		
		לקוח של בעל רישיון		
		וממנו, ובינו לבין		
		נקודת חיבור ארצית		
		ברשת מפ״א בקצב		
		מצטבר של מעל 550		
		מגבהביט/שנייה ועד		
		1,100 מגהביט/שנייה		

.6 תחילתן של תקנות אלה שלושים ימים מיום פרסומן.

ר׳ באלול התש״ף (24 באוגוסט 2020) (חמ 294–3–תו)

יועז הנדל שר התקשורת

> קובץ התקנות 8710, ה' באלול התש"ף, 25.8.2020 משרד המשפטים פווס ושבט אושוא אושוא שואואואוא מחלקת רשומות 25/08/20

תחילה

הודעת הקרינה הבלתי מייננת (מס׳ 2), התש״ף–2020

בתוקף סמכותי לפי תקנה 4(ג) לתקנות הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ט–2009 (להלן – התקנות), אני מודיע לאמור:

שינוי סכומים

- 1. עקב השינוי במדד שפורסם בחודש יוני 2020 לעומת המדד שפורסם בחודש יוני 2019, מיום ט' בתמוז התש"ף (1 ביולי 2020) –
 - (1) נוסח תקנה 3(ה) לתקנות הוא:
- "(ה) בעד בקשת היתר למתן שירות ישלם המבקש, בעת הגשת הבקשה, אגרה בסכום של 5,976 שקלים חדשים.";

טור ד׳

(2) נוסח התוספת הראשונה לתקנות הוא:

"תוספת ראשונה

(תקנות 1, 2, 3 ו־4)

סכום האגרה בשקלים חדשים	טור ג' תוקף היתר	טור ב׳ סוג ההיתר	טור א׳ סוגי מקורות קרינה
598	שלושה חודשים	היתר הקמה	קרינה על־סגולה (UV)
598	שנה	היתר הפעלה	_
239 – בעד 598	חמש שנים	היתר סוג למקור קרינה	_
כל מקור קרינה		בעל צפיפות הספק משוקלל	
		שאינו עולה על ∕6W שאינו שולה	
		cm2	
598	שלושה חודשים	היתר הקמה	קרינת לייזר
598	שנה	היתר הפעלה	_
בעד 239 – 1598 בעד	חמש שנים	היתר סוג למקור קרינה	_
כל מקור קרינה		מסוג 3 Class	
598	שלושה חודשים	היתר הקמה	קרינה תת־אדומה (IR)
598	שנה	היתר הפעלה	_
בעד 239 – 1598 בעד	חמש שנים	היתר סוג למקור קרינה בעל	_
כל מקור קרינה		צפיפות הספק משוקלל שאינו	
		100mW/cm2 עולה על	
597,615	חמש שנים	היתר הקמה	קרינה בתדרי רדיו (RF),
298,808	עשרים וחמש	היתר הפעלה	בתדר הנמוך מ־10 מגה הרץ
	שנה		
1598 וכן – 239 בעד 598	חמש שנים	היתר סוג למיתקנים בהספק	_
כל מקור קרינה		שידור עד 14 וואט	

^{&#}x27; ק״ת התשס״ט, עמ׳ 381; התש״ף, עמ׳ 434.



טור ד׳ סכום האגרה בשקלים חדשים	טור ג׳ תוקף היתר	טור ב׳ סוג ההיתר	טור א׳ סוגי מקורות קרינה
1,510 בעד הספק משדר עד 250 וואט, ועוד 1,510 בעד כל מדרגת הספק של עד 250 וואט נוספים	חמש שנים	היתר הקמה	קרינה בתדרי רדיו (RF), בתדר מ־10 מגה הרץ עד 400 מגה הרץ
משדר עד הספק משדר עד 250 וואט, ועוד 755 בעד כל מדרגת הספק של עד 250 וואט נוספים	חמש שנים	היתר הפעלה	_
598 וכן – 239 בעד כל מקור קרינה	חמש שנים	היתר סוג למיתקנים בהספק שידור עד 14 וואט	
1,195	שנה	היתר הקמה	קרינה בתדרי רדיו (RF),
3,586	חמש שנים	היתר הפעלה	בתדר מעל 400 מגה הרץ
1,195 וכן – 598 בעד כל מקור קרינה	חמש שנים	היתר סוג למיתקנים בהספק שידור עד 5 וואט	
120	שנה	היתר הקמה	קרינה בתדרי רדיו (RF),
120	חמש שנים	היתר הפעלה	ממיתקן של חובבי רדיו
298 בעד כל מגה וולט אמפר יכולת ייצור חשמל	חמש שנים	היתר הקמה	קרינה בתדר נמוך מאוד (ELF) –
149 בעד כל מגה וולט אמפר יכולת ייצור חשמל	עשרים וחמש שנה	היתר הפעלה	(1) ממיתקן לייצור חשמל, למעט ממיתקן המייצר חשמל בזרם ישר כמפורט בפסקה (2)
595 וכן – 239 בעד כל מקור קרינה	חמש שנים	היתר סוג למיתקן לייצור חשמל בהספק של עד 1 מגה וולט אמפר	
5,960	חמש שנים	היתר הקמה	- (2) ממיתקן המייצר חשמל בזרם ישר
17,877	עשרים וחמש שנה	היתר הפעלה	_
1,192 – 2,978 בעד כל מקור קרינה	חמש שנים	היתר סוג למיתקן לייצור חשמל בהספק של עד 1 מגה וולט אמפר	

טור ד׳ סכום האגרה בשקלים חדשים	טור ג' תוקף היתר	טור ב׳ סוג ההיתר	טור א׳ סוגי מקורות קרינה	
597,615	חמש שנים	היתר הקמה	קרינה בתדר נמוך מאוד (ELF), ממיתקן להולכת חשמל;	
298,808	עשרים וחמש שנה	היתר הפעלה		
2,988 וכן – 1,195 בעד כל מקור קרינה	עשרים וחמש שנה	היתר סוג למיתקן להולכת חשמל בעל תצורה קבועה בלתי ניתנת לשינוי	לעניין זה ייחשב כל אחד מאלה מיתקן אחד: קו מתח־ על מתחנת כוח לתחנת מיתוג, או קו מתח עליון מתחנת משנה או תחנת מיתוג לתחנת משנה	
5,976	חמש שנים	היתר הקמה	קרינה בתדר נמוך מאוד	
17,928	עשרים וחמש שנה	היתר הפעלה	(ELF), ממיתקן לחלוקה ולהספקה של חשמל;	
1,195 – וכן 2,988 בעד כל מקור קרינה	עשרים וחמש שנה	היתר סוג למיתקן לחלוקה ולהספקה של חשמל בעל תצורה קבועה בלתי ניתנת לשינוי	לעניין זה ייחשב כל אחד מאלה מיתקן אחד: קו מתח גבוה מתחנת משנה לשנאי חלוקה או קו מתח נמוך משנאי חלוקה לכניסה למונה לקוח	
5,976	חמש שנים	היתר הקמה	קרינה בתדר נמוך מאוד (ELF), ממיתקן השנאה, לרבות תחנת מיתוג	
17,928	עשרים וחמש שנה	היתר הפעלה	_	
2,988 וכן – 1,195 בעד כל מקור קרינה"	עשרים וחמש שנה	היתר סוג למיתקן השנאה בעל תצורה קבועה בלתי ניתנת לשינוי		

כ"ג באב התש"ף (13 באוגוסט 2020) (חמ 3665–3–10)

דוד יהלומי המנהל הכללי של המשרד להגנת הסביבה

תיקון טעות

בתקנות סמכויות מיוחדות להתמודדות עם נגיף הקורונה החדש (הוראת שעה) (הגבלה על הפעלת שדות תעופה וטיסות), התש"ף–2020, שפורסמו בקובץ התקנות, 8695, התש"ף, עמ' 1988, בפתיח, במקום "ובאישור ועדה של הכנסת" צריך להיות "לאחר שהתקיים האמור בסעיף 4(ד)(2)(א) לחוק".

(חמ 6096)