



רשומות

קובץ התקנות

31 בדצמבר 2025

12168

י"א בטבת התשפ"ו

עמוד

554	הודעת הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי ספקי גפ"מ), התשפ"ו-2025
555	הודעת הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי העוסקים בעבודות גפ"מ) (עדכון סכומים), התשפ"ו-2025
555	הודעת הסדרים במשק המדינה (תיקוני חקיקה) (משק הגז – החלפת ספק גז), התשפ"ו-2025
556	הודעת פיקוח על מחירי מצרכים ושירותים (מחירים מרביים לבניין תעופתי בשדות התעופה), התשפ"ו-2025
556	תיקון טעות בהודעת פיקוח על מחירי מצרכים ושירותים (תעריפי תשתית במשק הדלק) (עדכון מחירים לשירותי תשתית) (מס' 2), התשפ"ו-2025

הודעת הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי ספקי גפ"מ), התשפ"ו-2025

בתוקף סמכותי לפי תקנה 5(ב) לתקנות הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי ספקי גפ"מ), התשע"ט-2018' (להלן – התקנות), אני מודיעה לאמור:

עדכון סכומים

1. עקב שינוי המדרד שפורסם בחודש דצמבר 2025 לעומת המדרד שפורסם בחודש יוני 2016, ישתנו סכומי האגרה הנקובים בתוספת השנייה לתקנות, ומיום י"ב בטבת התשפ"ו (1 בינואר 2026) נוסח התוספת השנייה יהיה כמפורט להלן:

"תוספת שנייה"

(תקנה 5(א))

אגרות

בתוספת זו –

"ספק גז קטן" – כהגדרתו בתקנות הסדרים במשק המדינה (תיקוני חקיקה) (מכירת גז על ידי בתי זיקוק וספקי גז), התש"ע-2009.

אגרה בשקלים חדשים	אגרה בשקלים חדשים	תחום הפעילות בגז
לספק גז שאינו ספק גז קטן	לספק גז קטן	
7,292	1,823	1. ייצור גפ"מ
2,918	729	2. מילוי גפ"מ במכלית
2,918	729	3. מילוי גפ"מ במכלים מיטלטלים
7,292	1,823	4. הולכת גפ"מ בצנרת
1,459	364	5. הובלת גפ"מ במכלית
2,918	729	6. הובלת מכלים מיטלטלים
1,459	364	7. הובלת מכלים שלא למילוי חוזר
2,918	729	8. אחסון גפ"מ במכלים נייחים
2,918	729	9. אחסון מכלים מיטלטלים
1,459	364	10. אחסון מכלים שלא למילוי חוזר
2,918	729	11. שיווק גפ"מ למכלים נייחים
2,918	729	12. שיווק מכלים מיטלטלים
2,918	729	13. שיווק מכלים שלא למילוי חוזר
4,376	1,095	14. שיווק גפ"מ תחבורה לתחנות תדלוק

ח' בטבת התשפ"ו (28 בדצמבר 2025)
(חמ 5805-3)

בת שבע אבוחצירה
מנהלת מינהל הדלק והגז

¹ ק"ת התשע"ט, עמ' 634; התשפ"ה, עמ' 732.

**הודעת הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי העוסקים בעבודות גפ"מ)
(עדכון סכומים), התשפ"ו-2025**

בתוקף סמכותי לפי תקנה 8 לתקנות הגז (בטיחות ורישוי) (רישוי העוסקים בעבודות גפ"מ), התשס"ו-2006 (להלן – התקנות), אני מודיעה לאמור:

1. עקב שינוי המדר שפורסם בחודש דצמבר 2025 לעומת המדר שפורסם בחודש יוני עדכון סכומים 2005, ישתנו סכומי האגרה הנקובים בתוספת השלישית לתקנות, והם יהיו מיום י"ב בטבת התשפ"ו (1 בינואר 2026) כמפורט להלן:

בשקלים חדשים	בעד –
165	1. בחינה עיונית בכל אחת משתי הרמות
165	2. בחינה מעשית בכל אחת משתי הרמות
218	3. מתן רישיון
174	4. חידוש רישיון שפג תוקפו
363	5. חידוש רישיון שבוטל לפי סעיף 17 לחוק, למעט פסקה (1) שבו

ח' בטבת התשפ"ו (28 בדצמבר 2025)
(חמ 5034-3)

בת שבע אבוחצירה
מנהלת מינהל הדלק והגז

¹ ק"ת התשס"ו, עמ' 735; התשפ"ה, עמ' 733.

**הודעת הסדרים במשק המדינה (תיקוני חקיקה) (משק הגז – החלפת
ספק גז), התשפ"ו-2025**

בתוקף סמכותי לפי תקנה 3(ו) לתקנות הסדרים במשק המדינה (תיקוני חקיקה) (משק הגז – החלפת ספק גז), התשנ"א-1991 (להלן – התקנות), אני מודיעה לאמור:

1. עקב שינוי המדר שפורסם בחודש דצמבר 2025 לעומת המדר שפורסם בחודש ספטמבר 2015, ישתנה סכום התשלום בעד אחסון של כל מכל גז, לפי תקנה 3(ד) לתקנות, ומיום י"ב בטבת התשפ"ו (1 בינואר 2026) הוא יהיה 4.73 שקלים חדשים לכל חודש או לחלק ממנו.

ח' בטבת התשפ"ו (28 בדצמבר 2025)
(חמ 5794-3)

בת שבע אבוחצירה
מנהלת מינהל הדלק והגז

¹ ק"ת התשנ"א, עמ' 1123; התשפ"ה, עמ' 732.

הודעת פיקוח על מחירי מצרכים ושירותים (מחירים מרביים לבניזין תעופתי בשדות התעופה), התשפ"ו-2025

בתוקף סמכותי לפי סעיף 5 לצו פיקוח על מחירי מצרכים ושירותים (מחירים מרביים לבניזין תעופתי בשדות התעופה), התשע"א-2011 (להלן – הצו), אני מודיעה כי מיום י"ב בטבת התשפ"ו (1 בינואר 2026) יעודכנו מחיר הבניזין ותעריפי השירות, ולפיכך נוסח התוספת הראשונה לצו יהיה כלהלן:

"תוספת ראשונה

(סעיף 1)

מחיר הבניזין – 4.90 שקלים חדשים לליטר

תעריף שירות בסיסי – 20.87 אגורות לליטר

תעריף תדלוק בשירות עצמי – 119.31 אגורות לליטר

תעריף תדלוק בשירות מלא – 155.91 אגורות לליטר."

י' בטבת התשפ"ו (30 בדצמבר 2025)

(חמ 2722-3-ת)

בת שבע אבו חצירה
מנהלת מינהל הדלק והגז

¹ ק"ת התשע"א, עמ' 858; התשפ"ה, עמ' 2536.

תיקון טעות

בהודעת פיקוח על מחירי מצרכים ושירותים (תעריפי תשתית במשק הדלק) (עדכון מחירים לשירותי תשתית) (מס' 2), התשפ"ו-2025, שפורסמה בקובץ התקנות 12079, התשפ"ו, עמ' 150, בשורה 7 בטבלה, בטור ד', במקום "55,365.97" צריך להיות "56,365.97".

(חמ 2651-3-ת)