

## רישוי עסקים/נכסים

### טופס מס' 23

אישור על בדיקת תקינות למערכת הגז והתאמתה לתקן 158 (חלק 4)  
טופס ד-2: דוח בדיקה תקופתית של מאגר גפ"מ קיים במכלים נייחים באספקת גז מרכזית,  
לרבות המערכת ללחץ הביניים

תאריך: \_\_\_\_\_

#### לכבוד:

מפקח הגנה מאש - \_\_\_\_\_

מדור הגנה מאש - \_\_\_\_\_

פרטי בית העסק :									
מס' תיק ברשות הכבאות		שם העסק		מהות העסק		ח.פ.ע.מוע.ר.ו.ת"ז			
כתובת למשלוח דואר :									
יישוב		רחוב		מס' בית		מיקוד		ת"ד	
פרטי התקשרות איש קשר ראשי :									
שם מלא		תפקיד		מס' נייד		כתובת דואר אלקטרוני			

גיליון תיקון מס' 1 ת"י 158 חלק 4 (אפריל 2016)

### טופס ד-2

דוח בדיקה תקופתית של מאגר גפ"מ קיים במכלים נייחים

באספקת גז מרכזית, לרבות המערכת ללחץ הביניים

מספר שוטף \_\_\_\_\_

כתובת (רחוב, מספר בית, שכונה, עיר) \_\_\_\_\_

פרטים נוספים לגבי המיקום המדויק: \_\_\_\_\_

ספק הגז: \_\_\_\_\_

שנת הייצור או שנת הבדיקה של המכלים: \_\_\_\_\_

מספר המרכזייה: \_\_\_\_\_

מספק לבניינים: \_\_\_\_\_

(דף 1 מתוך 3)

טופס זה הורד מאתר האינטרנט של הרשות הארצית לכבאות והצלה.

אין לערוך שינויים בטופס זה

המאגר כולל \_\_\_\_\_ מכלים על-קרקעיים / תת-קרקעיים בקיבול \_\_\_\_\_ ק"ג כל אחד.

סה"כ קיבול המאגר \_\_\_\_\_ ק"ג

משמש ל- מגורים / מסחרי / תעשייתי / חקלאי ( הקף בעיגול )

הערה : בסעיפים המסומנים ב ⊕ אם נמצא ליקוי – יש הפסיק מיד את הספקת הגפ"מ למתקן או למכשיר , עד לתיקון הליקוי.

מס סידורי	הבדיקה	מתאים	לא מתאים	לא ישים
<b>1</b>	<b>אתר ההתקנה</b>			
1.1	יש שילוט בטיחות ומחסום יציב בפני התקרבות כלי רכב			
1.2	אתר ההתקנה תקין (שלמות כיסוי הקרקע, ניקיון)			
<b>2</b>	<b>המכלים (בדיקה חזותית)</b>			
2.1	למכל יש לוחית זיהוי קריאה			
2.2	ברכת האביזרים תקינה (במכל תת-קרקעי)/ המכסה תקין (במיכל על-קרקעי)			
2.3	האביזרים שלמים ונקיים			
2.4	יש סידור לגישה בטוחה לאבזרי המכל			
2.5	החיבורים לזרנוקים והמוצאים של שסתומי פריקה או אוורור גבוהים ממפלס המים המרבי. הערה : הדרישה לחיבור הזרנוק חלה על מכלים שיוצרו לאחר נובמבר 2007 או מכלים שהותקנו לאחר 5 שנים ממועד זה. הדרישה לגבי מוצא שסתום הפריקה חלה על מכלים שיוצרו לאחר נובמבר 1999.			
2.6	נשמרים מרחקי הבטיחות(*) כנדרש בטבלה 2 בת"י 158 חלק 1			
2.7	נשמרים מרחקי הבטיחות(*) לצידוד חשמלי שאינו מוגן			
2.8	אם קיים צינור מילוי, פתח הצינור מתאים לדרישות סעיף 4.5 בת"י 158 חלק 1			
<b>3</b>	<b>מערכת הצינורות המשותפת</b>			
3.1	בבניין מגורים שבו קיימת מערכת בלחץ ביניים, יש שסתום לסגירה בעת רעידת אדמה בקו לחץ הביניים במערכת שהותקנה אחרי פברואר 2012			
3.2	אם יש, ודא שהשסתום מפולס, שהחיבורים לא התרופפו ושתנאי ההתקנה נשמרים			
3.3	יש ברז ניתוק ראשי נגיש ומשולט בקרבת הכניסה לבניין			
3.4	בשסתומי פריקה המורכבים מווסת או לאחרי, הנמצאים בתוך בניין, מוצא שסתום הפריקה מחובר אל אוויר החוץ, וקצה הצינור מרוחק 1.0 מ' מכל פתח בבניין שמתחתיו			
3.5	לחץ הגז בצנרת הנמצאת בתוך המבנה אינו גדול מ 1.4 בר			
3.6	הצנרת ומרכיביה מקובעים			
3.7	כל מוצא של מתקן, שאינו מחובר באופן קבוע למכשיר, סגור בפקק או באבזר ניתוק מהיר או בשסתום חד-כיווני, ונמנע שחרור גפ"מ לאוויר			⊕

**הערה :**

(\*) מרחקי הבטיחות יימדדו לפי קווי הזרימה האפשריים של הגפ"מ.

(דף 2 מתוך 3)

טופס זה הורד מאתר האינטרנט של הרשות הארצית לכבאות והצלה .

אין לערוך שינויים בטופס זה

#### ⊕ 4. בדיקת אטימות

4.1. בדיקת אטימות המערכת ללחץ ראשוני - בדיקה באמצעות נוזל לבדיקת דליפות, בלחץ המכל.

אם יש דליפה, ציין מקומה \_\_\_\_\_

4.2. בדיקת אטימות המערכת ללחץ ביניים - בדיקה באמצעות מד-לחץ, בלחץ השורר בקו, במשך 15 דקות.

האם הלחץ נשמר? (הקף בעיגול (כן לא)

5. סיכום מבצע הבדיקה (סמן X במשבצת המתאימה)

המתקן נמצא תקין בהתאם לדרישות נספח זה.

נמצאו ליקויים כמפורט להלן, ויש לתקן אותם לא יאוחר מ: \_\_\_\_\_  
(לביצוע על ידי מתקין גז בעל רישיון)

הספקת הגז למתקן נותקה עקב ליקויים חמורים כמפורט להלן: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

הערות נוספות: \_\_\_\_\_

שם מבצע הבדיקה: \_\_\_\_\_ מספר רישיון מתקין גז \_\_\_\_\_

תאריך הבדיקה: \_\_\_\_\_ חתימת מבצע הבדיקה: \_\_\_\_\_

6. אישור הלקוח (נציג ועד הבניין):

אני מאשר שנמסר לי עותק של טופס הבדיקה.

\_\_\_\_\_ חתימה

\_\_\_\_\_ שם

\_\_\_\_\_ תאריך

(דף 3 מתוך 3)