

רישוי עסקים/נכסים

טופס מס' 22

אישור על בדיקת תקינות למערכת הגז והתאמתה לתקן 158 (חלק 4)

טופס ד-1: דוח בדיקה תקופתית של מאגר גפ"מ קיים במכלים מיטלטלים באספקת גז מרכזית, לרבות מערכת ללחץ הביניים

תאריך: _____

לכבוד:

מפקח הגנה מאש - _____

מדור הגנה מאש - _____

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

תיקון ת"י 158 חלק 4 (2016)

טופס ד-1 דוח בדיקה תקופתית של מאגר גפ"מ קיים במכלים מיטלטלים

באספקת גז מרכזית, לרבות המערכת ללחץ הביניים

כתובת (רחוב, מספר בית, שכונה, עיר): _____

פרטים נוספים לגבי המיקום המדויק _____

ספק הגז: _____

מספר המרכזייה _____ מספר המכלים במאגר: _____

מספר הצרכנים המחוברים למאגר: _____

(דף מס 1 מתוך 3)

בסעיפים המסומנים ב-⊕, אם נמצא ליקוי - יש להפסיק מיד את הספקת הגפ"מ למתקן או למכשיר עד לתיקון הליקוי.

מספר סידורי	הבדיקה	מתאים	לא מתאים	לא ישים
1.	בחינה חזותית של המאגר			
1.1	מיקום המכלים:			
1.1.1	במקום פתוח ומאוורר. לא במפלס נמוך, לא במקום המשמש למגורים			
1.1.2	מרחקים(*) : 0.7 מ' מ' ממקור חום וניצוצות, 1.7 מ' מאש גלויה, 0.5 מ' מבורות ומתאי בקרה הסגורים במכסה קבוע (למעט אם הפתחים מוגבהים מפני הקרקע), 3 מ' מבורות ומפתחי ניקוז פתוחים, 1.2 מ' מפתחי בניין (לא חל אם סף הפתח גבוה ב 0.5 מ' ויותר מאבזרי המכלים), 3 מ' מפתחים במפלס נמוך			
1.2	הווסת והסעפת מקובעים			
1.3	יש שילוט אוזרה עם הכיתוב "סכנה גז מתלקח! אסור לעשן!" וסמל הדליקות, הכולל את שם ספק הגז ומספר טלפון לחירום			
1.4	אם יש מתקן להתזת מים, מובטחת התזה על כל המכלים במאגר			
1.5	אם המאגר בחדר גז, גם:			
1.5.1	בחדר יש עד 20 מכלים (1000 ק"ג)			
1.5.2	אם יש תאורה – גוף התאורה נמצא בתקרה והמפסק מחוץ לחדר			
1.5.3	בחדר הגז לא מוחזקים חומרים דליקים			
1.6	אם המאגר במכלאה, גם:			
1.6.1	במכלאה יש עד 20 מכלים			
1.6.2	המכלאה מגודרת ומאווררת			
1.7	המאספים ("רמפות") מותקנים בצורה יציבה ולכל אחד יש ברז ניתוק			
2	מערכת הצינורות המשותפת			
2.1	בבניין מגורים שבו קיימת מערכת בלחץ ביניים, יש שסתום לסגירה בעת רעידת אדמה בקו לחץ הביניים במערכת שהותקנה אחרי פברואר 2012			
2.2	אם יש, ודא שהשסתום מפולס, שהחיבורים לא התרופפו ושתנאי ההתקנה נשמרים			
2.3	יש ברז ניתוק ראשי נגיש ומשולט בקרבת הכניסה לבניין			
2.4	בשסתומי פריקה המורכבים בווסת או לאחרי, הנמצאים בתוך בניין, מוצא שסתום הפריקה מחובר אל אוויר החוץ, וקצה הצינור מרוחק 1 מ' מכל פתח בבניין שמתחתיו			
2.5	לחץ הגז בצנרת הנמצאת בתוך המבנה אינו גדול מ 1.4 בר			
2.6	הצנרת ומרכיביה מקובעים			
⊕ 2.7	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:				
(*) במאגר בחדר גז נמדדים המרחקים מפתח חדר הגז.				

(דף מס 2 מתוך 3)

טופס זה הורד מאתר האינטרנט של הרשות הארצית לכבאות והצלה.
אין לערוך שינויים בטופס זה

⊕ 3. בדיקת אטימות

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

אם יש דליפה, ציין מקומה _____

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

לחץ הבדיקה _____

--	--

האם הלחץ נשמר? (הקף בעיגול)

4. סיכום מבצע הבדיקה (סמן X במשבצת התאימה)

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: _____

_____ חתימת מבצע הבדיקה

_____ תאריך הבדיקה

5. אישור הלקוח (נציג ועד הבניין):

אני מאשר שנמסר לי עותק של טופס הבדיקה.

חתימה

שם

תאריך

(דף מס 3 מתוך 3)

טופס זה הורד מאתר האינטרנט של הרשות הארצית לכבאות והצלה .

אין לערוך שינויים בטופס זה