

צו הגז (בטיחות ורישוי) (מיתקנים לחלוקת גז טבעי), תשנ"ט-1999

רשויות ומשפט מנהלי – תשתיות – גז

תוכן ענינים

2	Go	הגדרות	סעיף 1
2	Go	הקמה והפעלה של מערכת חלוקת גז טבעי	סעיף 2
2	Go	התאמה ושינוי	סעיף 3
2	Go	הפקדה	סעיף 4
2	Go	תחילה	סעיף 5

צו הגז (בטיחות ורישוי) (מיתקנים לחלוקת גז טבעי), תשנ"ט-1999*

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 2 ו-30 לחוק הגז (בטיחות ורישוי), תשמ"ט-1989, בהסכמת שר העבודה והרווחה ובאישור ועדת הכלכלה של הכנסת, אני מצווה לאמור:

1. בצו זה –

הגדרות

"גז טבעי" או "גז" - תערובת של גזים פחמימניים בתכולה עיקרית של גז מתאן (CH_4) אשר בטמפרטורה של $15^{\circ}C$ ובלחץ אטמוספרי נמצאת במצב גז;
"חלוקה" - העברת גז טבעי בלחץ נמוך דרך קווי צינורות;
"לחץ נמוך" - לחץ של 16 בר או פחות;

"מיתקני גז" - מיתקן המשמש לקליטה, לחלוקה, להספקה ולמדידה של גז בלחץ נמוך ולשינוי לחץ של גז, לרבות צינורות, מבנים, מכונות, מכשירים, אבזרים וציוד גז קבוע או מיטלטל, הקשורים במיתקן כאמור;

"עבודת גז" - תכנון, הקמה, שינוי, תיקון, פירוק, בדיקה והפעלה של מיתקן גז, למעט הפעלה של מיתקן גז ביתי, ובקרה על ביצוע עבודות כאמור.

2. לא יקים אדם מיתקן גז, לא יפעילו ולא יבצע עבודת גז, אלא אם כן ההקמה, ההפעלה וביצוע עבודת הגז תואמים כל אחד מתקנים אלה, לפי הענין:

הקמה והפעלה של מערכת חלוקת גז טבעי

(א) תקנים אירופיים - הולנדיים:

(1) NEN-EN 12007 - Gas supply system, gas pipeline for MOP equal or smaller than 16 bars - General function requirements.

(2) NEN-EN 12008-1 - Gas supply system, gas pipeline for MOP equal or smaller than 10 bars - Specific functional requirements for PE system.

(3) NEN-EN 12008-2 - Gas supply system, gas pipelines for MOP equal or smaller than 16 bars - Specific functional requirements for steel system.

(ב) תקנים הולנדיים:

(1) NEN 3650 - Requirements for steel pipeline transportation system.

(2) NEN 3651 - Requirements for steel pipeline crossing major public works.

(ג) תקן ישראלי:

תקן ישראלי 413 - תקן לעמידות מבנים ברעידות אדמה מיוני 1995.

3. מקום שבתכנית מפורטת יועדו מקרקעין לשטח חקלאי או לשטח ציבורי פתוח ששטחו הרצוף עולה על 10 דונם, ובשטחים שבהם מתבצעות עבודות חקלאיות ועבודות עפר למיניהן, יהיה עומק הכיסוי המזערי של הצינורות התת-קרקעיים עד לפני הקרקע 120 ס"מ, ולא 80 ס"מ כקבוע בסעיף 6.3.4 "Depth of Cover" לתקן האמור בסעיף 2(ב)(1).

התאמה ושינוי

4. התקנים האמורים בסעיף 2 יופקדו במשרד התשתיות הלאומיות במינהלת הגז הטבעי ובמכון התקנים הישראלי, וכל אדם זכאי לעיין בהם במקומות האמורים, בלא תשלום.

הפקדה

5. תחילתו של צו זה 30 ימים מיום פרסומו.

תחילה

אריאל שרון
שר התשתיות הלאומיות

כ"ג באייר תשנ"ט (9 במאי 1999)

