

أنظمة تقديم رخصة مزود غاز

ينشر هنا النظام باللغة العربية لراحة الجمهور، هذا النظام ساري المفعول من تاريخ 2008/6. النص الملزم هو النص العبري، يتم تقديم الطلبات للوزارة باللغة العبرية فقط.

القسم أ – تفسيرات

تعريف 1. في هذا النظام -

«حادثة غاز بترولي» إنطلاق غير مراقب للغاز البترولي السائل من جهاز غاز، أو تخوف من

سائل» - إنطلاق من هذا النوع;

«ذو الشأن» - كتعريفه في قانون الشركات، - 1999¹ ;

«عوامل الطوارئ والإنقاذ» - شرطة إسرائيل، خدمات الإطفائية، نجمة داود الحمراء وقسم المواد

الخطرة في وزارة جودة البيئة;

«غاز بترولي سائل» - غاز بترولي سائل كما هو معرف في القانون;

-

«نقل» - نقل الغاز بترولي سائل في ناقلات أو في سيارات تحمل عبوات يمكن

نقلها;

«المسؤول» - الذي عين حسب البند 3 (ب) للقانون لإدارة بما يتعلق با لغاز البترولي

السائل

«إتفاقية» - حسب معناها في قانون الإتفاقيات (القسم العام)، - 1973²

¹ ס"ח התשנ"ט, ص 189

² ס"ח התשל"ג, ص 118

- ”موقف للسيارات
موقف لناقلات الغاز البترولي السائل المرخص حسب البند 2.1 و' من
التي تحمل الغاز
أمر ترخيص المصالح التجارية (مصالح تحتاج الى رخصة) -1995³
البترولي السائل " -
وللسيارات التي تحمل عبوات الغاز المتنقلة;
”مركز الطوارئ " -
مركز الطوارئ الذي يستجيب للنداءات التي تتعلق بأحداث الغاز،
ويتصل بعوامل طوارئ وإنقاذ وطواقم طوارئ. ;
”مرخص " -
كل شخص لا يعمل عند مزود غاز، يقوم بتنفيذ أعمال غاز لصالح
مزود غاز أو من يعمل من قبله ;
”تعبئة غاز بترولي
تعبئة الغاز البترولي السائل في عبوات متنقلة وكذلك كل اعمال الغاز
سائل " -
الأخرى في محطة التعبئة ;
”عبوة غير متنقلة“
كما هي معرفة في المعيار الإسرائيلي 158, القسم 1 ;
”عبوة متنقلة“ -
عبوة لنقل وتخزين الغاز البترولي السائل ، يلائم تعريف المعايير
الإسرائيلية 70 او معيار اسرائيلي 1493 ;
”عبوة ليست للتعبئة
عبوة تلائم تعريف المعايير الإسرائيلية 844 ;
مرة أخرى " -
”ناقلة“ -
سيارة لنقل الغاز البيتي في صهريج ;
”مدير عام " -
بما في ذلك من يعمل كما ذكر في تنظيم حتى لو كان لقبه متغيرا ;
”مشغل ناقلة“ -
شخص يعمل في تعبئة وتفريغ الغاز البترولي السائل في ناقلة يشمل
تشغيل وسائل لربط وفصل الناقلة ;
”مصمم غاز بترولي
كما هو معرف في أنظمة المشتغلين

³ק"מ התשנ"ח, ص 1217

سائل

”الغاز البترولي كما هو معرف في أنظمة المشتغلين ;

السائل ”

”جهاز الغاز البترولي جهاز غاز حسب تعريفه في القانون، للغاز البترولي السائل

السائل ” -

”محطة تعبئة” - موقع يتم فيه تنفيذ نشاطات تخزين الغاز عن طريق صهريج أو تعبئة

الغاز بعبوات يمكن نقلها، وكل نشاط آخر يتعلق بذلك،

بما في ذلك تفرغ وتعبئة ناقلات الغاز البترولي السائل ونقل الغاز

بالأنابيب، الكل ليس للإستعمال الذاتي ;

”أمر تخزين” - أمر الغاز (أمان وترخيص) (أمن تخزين عبوات وعبوات التخميم في

مخزن للغاز البترولي السائل وفي مخازن مساعدة)- 1992⁴ ;

”المستهلك” - شخص يشتري الغاز من أجل إستعماله ;

”شراء الغاز شراء غاز بترولي سائل وتسويقه للمستهلكين، ما عدا التوزيع بالمفرق

للغاز في عبوات تخميم او عبوات ليست للإستعمال المتكرر ;

”المعايير معيار إسرائيلي واحد من هؤلاء، يتم ايداعه لمشاهدة الجمهور في مكتبة

الإسرائيلية” - معهد المواصفات في شارع حايم لفانون 42 تل ابيب أو في مكتب قسم

الأمان، إدارة الغاز في وزارة البني التحتية الوطنية، شارع يافا 234،

اورشليم ;

(1) المواصفات الإسرائيلية 70 ”عبوات لتعبئة متكررة للغاز

البترولي السائل ” ;

⁴ ק"ת התשנ"ב, כ"ד 644

(2) המואצפאט האסראנילילי 158 "אָהזא ללגאז הבטרולי האאנל ,

יבם אזויא באחל אבואא מונקלא";

(3) המואצפאט האסראנילילי 844 "אבואא ליאא ללעבא מונקרא ,

אחוי הגאז הבטרולי האאנל ;

(4) המואצפאט האסראנילילי 1493 "אבואא פולאזיא מלחמה מונקלא

ללגאז , אחוי 110 אא ל 460 ללרא מוא";

(5) המואצפאט האסראנילילי 5202 "אוקוא לסיארא אזא מוכרא : א

לגאז הבטרולי האאנל – אאאאא ואראא אאאא";

(6) המואצפאט האסראנילילי 5512 "אאנל ללעבא אוקוא פי סיארא

לגאז הבטרולי האאנל";

"אנאמה המשאנל" אנאמה הגאז (אמאן ואראיא) (אראיא האמללל פי אעמא הגאז) -

.⁵2005

الفصل ب - شروط عامة لرخصة مزود غاز

2. منع العمل لا يعمل كموزد الغاز غاز، إلا في مصلحة أو عمل غاز من النوع المذكور في رخصته، وهو واحد مما يلي (فيما يلي - مجال النشاط) :

(1) شراء غاز بترولي سائل وتسويقه ;

(2) شراء غاز بترولي سائل وتسويقه إلى عبوات ثابتة فقط ;

(3) تخزين غاز في عبوات متنقلة ;

(4) نقل غاز بترولي سائل ;

(5) تعبئة غاز في عبوات متنقلة وتخزين غاز بواسطة الصهريج ;

(6) شراء غاز بترولي سائل وتسويقه بعبوات ليست للتعبئة المتكررة ;

(7) شراء غاز بترولي سائل وتسويقه لسيارات في محطات تعبئة الغاز.

3. سيتم منح رخصة مزود غاز في مجال نشاط فقط لمن يملك خبرة كما هو مفصل أدناه:

تجربة قليلة

(1) إذا كان فردا - ثلاث سنوات على الأقل من العمل في مجال الغاز في مجال النشاط، أو أنه

مشغل ذو خبرة قليلة كما هو مذكور كمدير لإعمال الغاز الخاصة به في مجال النشاطات

المطلوبة ;

(2) إذا كان تنظيميا - يكون مدير التنظيم أو عضو الإدارة الفعال فيه، العامل في مجال الهندسة

أو التشغيل، ذو خبرة لمدة ثلاث سنوات على الأقل في العمل في مجال الغاز في مجال

النشاط.

شركة ذات صئلة 4- مقدم الطلب يقدم للمسؤول تصريحا اذا كان على صلة مع مزودي غاز

اخرين، حسب قانون الاوراق المالية وكذلك استشارة قانونية بالنسبة للموضوع.

5. **سجل جنائي** يحق للإدارة عدم منح رخصة أو عدم تجديدها، إذا كان مقدم الطلب، وفي التنظيم – ذو دراية أو صاحب مهنة رفيعة في التنظيم – قد أدين بمخالفة أو بمخالفات حسب النوع المفصل أدناه، التي درجة خطورتها، نوعيتها، ظروفها أو عددها تؤدي إلى الاعتقاد بأنه غير مؤهل للعمل في الغاز:
- (1) مخالفات ضد أمن الدولة;
 - (2) مخالفات ضد القانون أو التشريع المتعلق بأمان الغاز;
 - (3) مخالفات الغش والتسجيل الكاذب في وثائق تنظيم.
6. **تأمين** أ. يحمل مزود الغاز دائما، بوليصة أو بوليصات سارية المفعول لتأمين كفالتة بالنسبة لطرف ثالث، المسؤولية المهنية ومسؤولية المنتج.
- ب. لا يقل مبلغ المسؤولية عن حادثة غاز وحيدة عن - 5,000,000 مليون دولار التابع للولايات المتحدة.
- ج. مبلغ المشاركة الذاتية لا يزيد عن 1% من مبلغ التأمين للحادثة.
- د. يحول مزود الغاز كل عام تصديقا من شركة التأمين.
7. **مركز الطوارئ** (أ) يشغل مزود الغاز بشكل دائم مركز طوارئ، يعمل طيلة 24 ساعة يوميا كل أيام السنة، أو يكون مرتبطا لمركز طوارئ كما هو مكتوب في الإتفاقية الملزمة.
- (ب) يكون مركز الطوارئ مستعدا لتقديم الرد المهني وإرسال شخص أو طواقم طوارئ في حال حدوث حادث غاز، في كل مناطق عمل الموزع. يقوم المركز بمتابعة حادثة الغاز حتى نهايتها، خلال وقت حقيقي، مع جهات الطوارئ والإنقاذ ومه قسم المراقبة في وزارة البنى التحتية الوطنية حسب الحاجة.
- (ج) يكون الناس الذين سيرسلون للعناية بإحداث الغاز مؤهلون ومزودون بكل المعدات اللازمة

لمعالجة حوادث الغاز في مجال عمل المزود.

- (د) يقوم مركز الطوارئ بتقديم الرد الآني لكل نداء يتضح من فحواه أن الحديث يدور عن حادثة غاز، ويتسبب بذلك بأن يتم معالجة الحادثة بشكل فوري حسب أنظمة يقوم مزود الغاز بتحضيرها، حسب المثال في الإضافة الأولى.
- (هـ) يجب التبليغ عن كل حادثة غاز من المفصلة أدناه، من قبل مزود الغاز للإدارة أو لمن تم نقل الصلاحيات له لهذا الغرض، حالاً مع معرفة خبر الحادثة، ولاحقاً مع تطور الحادث حتى إنتهائه :

- (1) حادثة غاز أدت الى إصابات في الجسم او الى أضرار للممتلكات ;
- (2) حادثة غاز تدخلت بها جهات الطوارئ والإنقاذ ;
- (3) حادثة غاز من خلال نقل الغاز ;
- (4) حادثة غاز تلزم الإخلاء ;
- (5) حادثة تسمم من غازات الحرق التي مصدرها جهاز مرتبط بجهاز الغاز الهيدروجيني المكثف.

- (و) دون الإنتقاص مما ذكر سابقاً، يحق للإدارة أن تطلب من مزود غاز أيضاً تقريراً مفصلاً حول حادثة الغاز، يتم تحويل التقرير إلى الإدارة خلال شهر من يوم الطلب.

مسؤول 8 (أ) يقوم مزود الغاز بتشغيل مسؤول أمان.

أمان

- (ب) يكون مسؤول الأمان مركب غاز من الدرجة 2 على الأقل، ويعمل لدى مزود الغاز بوظيفة كاملة. يحق للإدارة أن تسمح لمزود غاز بتشغيل مسؤول أمان في وظيفة غير كاملة، إذا تأكد ان هذا الأمر لن يشكل ضرراً في تأدية وظائف المفتش عند نفس مزود الغاز.

(ج) يكون المسؤول عن الأمان مسؤولاً عن تنفيذ قوانين الأمان من قبل مزود الغاز في مجال نشاط مزود الغاز، بما في ذلك قواعد الأمان، تعليمات الإدارة والمعايير الإسرائيلية التابعة للموضوع.

9. مفتش الأمان
- أ) يشغل مزود الغاز شخصاً كمفتش على الأمان. (فيما يلي – المفتش).
- ب) يكون المفتش مصمم للغاز البترولي السائل، ويمكن أن يعمل كعامل بالأجرة لدى مزود الغاز أو كمتقاول مستقل، شريطة أن يتم ضمان تنفيذ كل الوظائف والمهام كما هو مفصل في البند 10
- ج) يمكن أن يعمل المفتش في نفس الوقت بوظائف أخرى لدى مزود الغاز، ما عدا وظيفة مسؤول الأمان، إذا كان يعمل بوظيفة كاملة.
- د) يقدم المفتش تقريراً نصف سنوي لمزود الغاز حول نتائج الفحص الذي أجراه ونشاطات التفتيش التي أجراها، تبقى تقارير المراقبة محتفظ بها لمدة خمس سنوات على الأقل لدى مزود الغاز.

10. مهام مفتش الأمان
- أ) من وظيفة مفتش الأمان التأكد من إستيفاء مزود الغاز بمتطلبات التشريعات التي تتعلق بالأمان في الغاز والمواصفات الإسرائيلية عن طريق المراقبة كما يلي:

- (1) مرة كل شهر على الأقل، في كل محطة تعبئة وفي كل محطة تعبئة السيارات بالغاز الذي يشغله مزود الغاز ;
- (2) مرة كل سنة على الأقل، في كل مخزن غاز بترولي سائل التابع لمزود الغاز

حسب أمر التخزين

(3) مرتين كل عام على الأقل، في كل فرع أو وكالة لمزود الغاز.

א) رقابة من النوع المذكور في الأنظمة الفرعية (א), بحيث تكون عينة وأن يتم ضمان أخذ

ב) عينات من سنوات مختلفة، بنطاق كما هو مفصل في اللائحة الموجودة في الأنظمة

ג) الفرعية (ג) في المواضيع التالية:

(1) فحص دوري بما يتلائم مع طلبات المعايير الإسرائيلية 158 الجزء 4 الملحق د

(تقارير الفحص الدورية لأجهزة الغاز البترولي السائل) ;

(2) فحص الصلاحية حسب المعايير الإسرائيلية 158 أثناء تغيير مزود الغاز ;

(3) فحص دوري للعبوات المتنقلة التي يملكها مزود الغاز، كما هو مطلوب في

المعيار الإسرائيلي 70 ;

(4) فحص دوري للعبوات الثابتة التي يملكها مزود الغاز أو زبائنه، حسب المعايير

الإسرائيلية 158 الجزء 4, الملحق ج (التعليمات للحماية من الأكسدة وفحوصات

دورية لعبوات الضغط الثابتة للغاز) ;

(5) فحوص دورية في محطات تعبئة السيارات بالغاز.

א) مدى العينات :

ב

ג

كمية الأجهزة/العبوات لدى مزود الغاز	عينة سنوية
حتى 1000	1%
1,001 – 10,000	0.5% ولا يقل عن 25
10,001 – 100,000	0.25% ولا يقل عن 100
100,001 وأكثر	250

ד) كما يقوم المفتش بمراقبة ما يلي -

(

(1) تنفيذ أنظمة مزود الغاز والأعمال حسب ما يلي :

א. أنظمة مكتوبة في مجال تأهيل العمال

وإعدادهم، مشتريات، تركيب

ב. توزيع الغاز ونقله للمستهلكين، تعبئة الغاز، تعبئة السيارات بالغاز، تعبئة

وتفريغ الناقلات، مركز الخدمات، تسجيل الزبائن والمتابعة ;

ג. أنظمة مركز الطوارئ، وملانمة الأنظمة لمتطلبات النظام رقم 7.

(2) تنفيذ برنامج إنعاش في إرشاد العمال بنطاق يوم واحد في العام، على الأقل لكل

عامل يعمل في الغاز.

مرخصون 11. (א) يحق لمزود الغاز أن ينفذ النشاطات المسموحة له حسب مجال عمله وتفعيل مركز طوارئ، بواسطة مرخص.

(ב) لا يزود مزود الغاز لمرخص ولا يشغل مرخصاً، إلا إذا تأكد بواسطة إتفاقية تعاقد وبأية طريقة، أن كل التزاماته في مجال ترخيصه كمزود غاز سيتم تنفيذها من قبل المرخص كلها.

12. قائمة أجهزة الغاز (أ) يقوم المزود بتحويل قائمة لكل الأماكن التي يشغلها مزود الغاز، بشكل مباشر أو بواسطة مرخص، إذا كان يزودها مركب الغاز البترولي السائل

كما هو مفصل إدناه:

(1) أجهزة تعبئة;

(2) مخازن كما هي معرفة في أمر التخزين;

(3) مواقف لسيارات تحمل الغاز البترولي السائل;

(4) محطات تعبئة لسيارات تعبئة الغاز البترولي السائل;

(ب) بالنسبة لأي جهاز سيتم تسليم المعلومات التالية:

(1) نوع الجهاز;

(2) عنوان الجهاز;

(3) كمية الغاز الكبرى الموجودة في الجهاز.

13. إتفاقية التزويد (أ) لا يزود مزود غاز أو مرخص من قبله الغاز للمستهلك، إلا إذا تعاقد المستهلك معه في إتفاقية.

(ب) مزود غاز أو مرخص من قبله يسلم مستهلك الغاز تعليمات أمان خطية، حسب أنظمة مزود الغاز.

14. فحص (أ) يجري مزود الغاز فحوصات دورية حسب المعايير الإسرائيلية 158 (فيما يلي - الصلاحية «فحوصات دورية»)، لكل مستهلك له، أو يتأكد من تنفيذ فحوصات من هذا النوع

تم تنفيذها أم عدم تزويد الغاز بعد مرور فترة الفحوصات الدورية

(ب) على الرغم مما ذكر في تعليمات البند الفرعي (أ)، فإن مزود الغاز الذي أجرى الفحوصات الدورية التي يجب إجراؤها كل خمس سنوات أو الذي تأكد من عملها كما ذكر، بكمية تساوي عدد مستهلكيه الذين كان من المفروض ان يجري لهم الفحوصات والذين إشتروا الغاز منه خلال ال 18 شهرا الماضية، بالإضافة الى تنفيذ فحوصات دورية التي كان من المفروض إجراؤها مرة كل عام أو تأكد من إجراؤها كما ذكر، بكمية تساوي عدد مستهلكيه الذين كان من المفروض ان يجري لهم الفحوصات الدورية التي تم شراؤها منه في ال 12 شهرا الأخيرة – يعتبر مستوفيا لشروط البند الفرعي (أ)

(ج) يقوم مزود الغاز بتقديم تقرير مرة كل عام للإدارة حول نطاق الفحوصات الدورية التي أجراها كما ذكر في البند الفرعي (أ).

(د) يقوم مستهلك الغاز بإعلام مزود الغاز عن كل تغيير في جهاز الغاز الذي يستعمله، أو عن أي تغيير في ملكية أو صيانة الممتلكات الموجودة بها جهاز الغاز.

(هـ) يمكن مستهلك الغاز مزوده بإجراء فحوصات دورية بعد الإعلان المسبق، بالإضافة الى قطع أو وقف تزويد الغاز، إذا تطلب الأمر بسبب نقص أمني؛ لا يستعمل مستهلك جهاز غاز، تم إيقاف أو قطع تزويد الغاز إليه من قبل مزود الغاز نتيجة إجراء فحوصات دورية أو نتيجة نقص أمني؛ تجديد تزويد الغاز حسب هذا البند يتم من قبل مزود غاز مرخص.

الفصل ج – شروط الرخصة للعمل في مجال النشاطات التي تشمل شراء الغاز وتسويقه

15. **سريان مفعول التعليمات** دون الإنتقاص من تعليمات الفقرة ب ، يسري مفعول هذا البند على مزود الغاز الذي يحمل رخصة في مجال شراء الغاز وتسويقه (في هذا البند - مزود غاز مسوق)، لكن الأنظمة 13(أ)، 16 و- 17 لا تسري على مزود غاز لتسويق عبوات متنقلة لتعبئة متكررة لا يزيد وزنها عن 12 لترا فقط.
16. **امتلاك العبوات** يقوم مزود الغاز بشراء وامتلاك العبوات المتنقلة، بسعة شاملة حتى 60 طن من الغاز على الأقل، ويقوم بتعليمها كما هو مطلوب في المعايير الإسرائيلية 70, لكن يحق له أن يتم تقييد رخصته لتسويق الغاز بالعبوات الثابتة فقط، وفي هذه الحالة لن يكون محتاجا لأن يمتلك عبوات متنقلة.
17. **طاقم مهني** مزود غاز مسوق يشغل هؤلاء :
- (1) الغاز البترولي السائل بمستوى ب 2 ;
- (2) مركب غاز بترولي سائل واحد على الأقل لكل 5000 مستهلك أو قسم منهم في أجهزة الغاز المنزلية، أو مركب غاز واحد لكل 2000 مستهلك على الأقل أو قسم منهم في أجهزة غاز تجارية، زراعية أو صناعية، مركب الغاز يكون ذو المستوى الملائم لنوعية الجهاز، حسب الموضوع.
18. **تزويد الغاز للعبوات الثابتة** لا يعبئ أي مزود غاز مسوق الغاز في عبوة ثابتة إلا إذا كانت العبوة ملكا له أو ملكا للمستهلك الذي يملك معه عقدا.
19. **الرخص المرافقة** (أ) يكون مزود الغاز المسوق صاحب رخصة أو متصل بإتفاقية مع صاحب رخصة ملائمة، حسب الموضوع، في كل واحد من المجالات التالية:
- (1) تخزين غاز في عبوات متنقلة، إلا إذا كان عمله تزويد غاز للعبوات الثابتة فقط;
- (2) نقل الغاز البترولي السائل;

(3) تعبئة غاز في عبوات متنقلة وتخزين الغاز في صهاريح، إذا كان عمله يتعلق

بتسويق الغاز للعبوات الثابتة فقط – تخزين غاز في صهריح فقط.

(ב) دون المس بتعليمات البند ב או هذا البند، يشغل صاحب الرخصة في مجال نشاط تخزين

الغاز، أو من يرخص من قبله، فقط مخازن تمت المصادقة عليها ضمن أمر التخزين.

البند د- شروط للترخيص للعاملين في مجال نشاطات نقل الغاز

20. **سريان مفعول** دون الإنتقاص من تعليمات الفصل ب، تسري تعليمات هذا البند على صاحب رخصة في مجال **التعليمات** نشاط نقل الغاز (في هذا البند – مزود غاز ناقل).

21. (أ) **رخصة إضافية** لسيارة تشغل من قبل مزود غاز ناقل أو مرخص من قبله – سواء كانت ناقلة أو سيارة لنقل

العبوات المتنقلة – سيكون هنالك رخصة ناقل لمواد خطرة من نوع الغاز البترولي السائل

، كما هو تعريفها في أنظمة خدمات النقل - 2001⁶, (فيما يلي – أنظمة خدمات النقل).

(ב) السائقين الذين يشغلهم مزود غاز ناقل، سواء كانوا عماله أو عمالا تابعين لمرخص له،

يكونون ذوي رخصة، كما هي معرفة في أنظمة خدمات النقل لنقل المواد الخطرة من نوع

غاز، وتحمل أثناء نقل الغاز وثيقة نقلات أو شهادة نقلات لنقل المواد الخطرة كما هي

معرفة في أنظمة خدمات النقل.

⁶ק"ת התשס"א, עמ' 446.

22. **تأهيل مشغلي الناقلات**
يؤهل مزود غاز ناقل مشغلي الناقلات التي يشغلها، كشرط لتشغيلها، في كل المواضيع المفصلة التالية:

- (1) التعرف على صفات وأخطار الغاز البترولي السائل
- (2) التصرف حسب وسائل الحذر الملزمة لنفس جهاز التعبئة;
- (3) معرفة الوسائل لربط وحل الناقلات الى جهاز التعبئة وتشغيلها;
- (4) التعرف على مبنى وأجهزة العبوات الثابتة لتخزين الغاز وتزويده للمستهلكين;
- (5) معالجة الفشل أثناء تزويد الغاز للمستهلكين والتصرف أثناء حالات الطوارئ.

23. **موقف**
تتوقف الناقلات والسيارات المعدة لنقل عبوات الغاز المتنقلة التي يشغلها مزود غاز ناقل، أثناء عدم عملها في النقل، في موقف للسيارات الناقلة للغاز.

24. **وسائل تنظيف وتفريغ**
تتواجد بأيدي مزود الغاز الناقل للغاز المعدات اللازمة لإخلاء ناقلة من الشارع ومعدات لتفريغ الناقلة من الغاز، او أن يكون على إتفاق مع من يملك مثل هذه المعدات كما ذكر وأن يكون مصرحاً له بإستعمالها.

البند هـ _ شرط الرخصة للعمل في مجال نشاطات تعبئة الغاز في عبوات متنقلة وتخزين الغاز بصهرج

25. **سريان مفعول الفصل**
دون الإنتقاص من تعليمات البند ب، تسري تعليمات هذا البند على صاحب رخصة في مجال نشاط معبئ الغاز في العبوات المتنقلة (في هذا البند - مزود معبئ للغاز)

26. **جهاز تعبئة**
(أ) مزود معبئ للغاز يمتلك جهاز تعبئة عندما يصادق على عمله من قبل الإدارة.
(ب) يعبئ مزود الغاز بواسطة جهاز التعبئة الغاز فقط للعبوات التابعة لهن المشار إليها أنها تابعة له، حسب تعليمات أمر مراقبة المنتجات والخدمات (تعليم وتعبئة عبوات غاز

للإستهلاك البيتي) 1991⁷, أو عبوات تابعة لمزودي غاز في مجال الشراء والتسويق، التي يملك معهم إتفاقيات حسب الأمر المذكور.

طاقم مهني 27. (א) يعمل في كل جهاز تعبئة عامل هو مركب غاز من الدرجة 2، يكون حاضرا طيلة ساعات عمل الجهاز.

(ب) يقوم مزود معبئ للغاز بتأهيل العمال في جهاز التعبئة، كشرط لتشغيلهم من قبله، في المواضيع المفصلة أدناه:

(1) معرفة صفات وأخطار الغاز البترولي السائل;

(2) قواعد التصرف حسب أسس السلامة الملزمة في جهاز الغاز;

(3) التصرف في حالات الطوارئ;

(4) أسس مهنية في مجال العمل.

الفصل و – شروط للرخصة للعمل في مجال شراء وتسويق العبوات التي ليست للتعبئة

المتكررة

سريان مفعول 28. (א) تعليمات البند ما عدا الفقرة رقم 5، لا تسري على صاحب رخصة في مجال شراء التعليمات وتسويق العبوات التي ليست للتعبئة المتكررة (في هذا البند – مزود لعبوات للإستعمال مرة واحدة) وتسري عليه تعليمات هذا البند.

(ب) يحق للإدارة سن تعليمات إضافية عدا عن البند التي تسري على مزود العبوات ذات الإستعمال لمرة واحدة، إذا ثبت أن كمية الغاز المخزنة لديه تبرر فرض التعليمات كلها او جزء منها.

عبوات 29. يمتلك ويسوق مزود العبوات للإستعمال لمرة واحدة، فقط العبوات التي لا تعبئ مرة أخرى الملائمة لمتطلبات المعايير الإسرائيلية 844.

⁷ ק"יח התשנ"א, ص 1040; התשנ"ד, " 12; התשנ"ה, 1444

30. **نقل** يتم نقل العبوات لغير الإستعمال المتكرر حسب تعليمات وزارة المواصلات في موضوع نقل المواد الخطرة، حسب قانون خدمات النقل.
31. **تخزين** مزود العبوات للإستعمال الواحد يقوم بتخزين العبوات حسب أمر التخزين.
- البند ز _ شروط للحصول على رخصة للعمل في مجال شراء غاز بترولي سائل وتسويقه لوسائل نقل في محطات الوقود**
32. **سريان مفعول التعليمات** تسري تعليمات البند ب على صاحب رخصة في مجال شراء الغاز وتسويقه لوسائل نقل في محطات التعبئة (في هذا البند – مزود غاز للسيارات) ما عدا الأنظمة 3, 13 -14 التي تسري عليها بنود هذا البند.
33. **نوع الغاز المعد غاز بترولي سائل** مزود الغاز يشتري، يملك ويسوق الغاز الملانم لمتطلبات المعايير الإسرائيلية 5202, ولههدف تشغيل السيارات فقط.
34. **تشغيل، صيانة وأمان** يشغل ويعصون مشغل الغاز محطة الوقود حسب ما هو مذكور في التعليمات التي تم تحديدها في المواصفات الإسرائيلية 5512.

البند ح _ تقديم طلب

35. **تقديم طلب لرخصة** (أ) يقدم من يطلب الرخصة طلبا للمسؤول على النموذج في الإضافة الثانية (فيما يلي - (الطلب) بثلاثة نسخ، برفقة كل الوثائق المفصلة فيه.
- (ب) بعد أن يجد المسؤول ان مقدم الطلب يستوفي كل الشروط المفصلة في هذه الأنظمة، تصدر تصديقا لإستيفاء الشروط، مع ذكر التفاصيل المطلوب إكمالها كشرط لإعطاء الرخصة.

- (ג) يتم تقديم الطلب كل الطلبات خلال 90 يوما من تاريخ التصديق، في حال لم يكمل مقدم الطلب المطلوب في الوقت المحدد، يعتبر الطلب لاغيا، إلا إذا حصل على تمديد من الإدارة، يتم تقديم طلب التمديد للإدارة قبل نهاية 14 يوما من الفترة المذكورة.
- (ד) يقوم المدير بمنح الرخصة لمقدم الطلب خلال 30 يوما من موعد إتمام الطلبات، حسب رأيه.
- (ה) مزود الغاز الذي يود تجديد رخصته، يقدم طلبا كما ذكر في الأنظمة الفرعية رقم (أ)، ثلاثة أشهر قبل إنتهاء مدة رخصته;
- (ו) يقوم مقدم الطلب الذي يرغب أن يكون مزود غاز في مجال شراء وتسويق الغاز لعبوات ليست للتعبة المتكررة فقط، بإرفاق طلبه بتصريح ملائم، ويكون معفيا من تقديم الوثائق المفصلة في البند 3 في إستمارة الطلب.

البند ط - متفرقات

36. هذه الأنظمة أعدت كي تضيف على تعليمات التشريع، وليس الإنتقاص منها، لكن تعليمات أمر المراقبة على المنتجات والخدمات (تقديم خدمات صيانة لأجهزة غاز-1975⁸)، لا تسري على اصحاب رخصة حسب تلك الأنظمة.
37. بداية هذه التعليمات بعد مرور 30 يوما من نشرها.
38. (א) من كان مزود غاز قبل يوم البدء -
- تعليمات إنتقالية
- (1) يحق له مواصلة العمل بحس الرخصة التي يمتلكها وحتى نهايتها (فيما يلي - يوم توقف المفعول) شريطة ان يعلم خلال 60 يوما من يوم نشر هذه الأنظمة بشكل خطي للإدارة عن مجالات عمله، من بين المذكور في البند 2

⁸ק"ח, התשלי"ח - ص 1744

(2) تسري هذه الأنظمة عليه بعد سنتين من يوم نشرها.

(ب) تسري هذه الأنظمة على من قدم للإدارة طلبا للحصول على رخصة قبل يوم نشرها ولم يتم إقرارها في الموعد المذكور.

الإضافة الأولى

(النظام 6 (د))

مثال لنظام طوارئ لمعالجة حادثة غاز بترولي سائل
(نموذج لأوامر مفصلة يتم تحديدها من قبل كل مزود غاز بإشراف المفتش)

عام

1. تقوم المنظمة في هذا البند بذكر التفاصيل الأساسية مثلا:
 - أ. معطيات عامة عن كل موقع، بما في ذلك العنوان ونقطة التواجد.
 - ب. كميات الغاز المخزنة، طريقة التخزين، أنواع العبوات وما شابه.
 - ج. نوع النشاط المنفذ (يشمل تقدير المخاطر، في حال وجودها، يتم إرفاقها كملحق للتعليمات).

نشاطات منع

2. يتم في هذا الفصل تفسير نشاطات المنع الأساسية فقط التي تم إتخاذها في ساعات الهدوء أو سيتم، أو التي سيتم إتخاذها في حالات الطوارئ، بالتطرق الى كل جهاز بهدف تقليص أو منع الخطر قدر الإمكان.

الهدف

3. يذكر في هذا البند هدف الإجراء، مثلا: هدف الإجراء تحديد المسؤولية / الصلاحيات ونظام العمل المتبع في حالات حوادث الغاز.

مسؤولية وصلاحيات تشغيل النظام

4. سيتم في هذا البند تحديد من هي الجهة المسؤولة عن تفعيل النظام وما هي معايير تشغيله.

الطريقة

5. سيتم في هذا الفصل تعيين نظام العمليات الأساسي الذي يجب إتخاذه منذ لحظة الحصول على

الإعلان عن حادثة غاز وحتى نهايتها، مثلا: :

أ. الحصول على إعلان حول الحادث.

ب. تقديم تقرير وتشغيل العوامل الخارجية والداخلية، الكل حسب ما هو مفصل فيما يلي.

ج. تقدير الأخطار الأولي.

د. العناية بالحادثة ويشمل: إيجاد الخلل، إبعاده، الإغلاق المحكم وما شابه.

هـ. تقييم إضافي للأخطار.

و. التعاون مع جهات خارجية.

ز. نهاية الأحداث – العودة للصلاحيات.

ح. بحث وإستنباط العبر (خلال شهر على الأكثر).

ط. تطبيق العبر.

المراحل

6. سيتم في هذا البند تفصيل مراحل معالجة الحادثة. يمكن بشكل مبدئي التمييز بعدد من المراحل في كل

حادثة:

أ. المرحلة الأولى – الرد الفوري;

- ב. المرحلة الثانية – الرد الاولي ;
ג. المرحلة الثالثة – الرد المكمل ;
ד. المرحلة الرابعة – إعادة التأهيل.

7. يجب تفصيل المهام في كل مرحلة التي تلزم كل أصحاب المهام مثلا: :

أ. المرحلة الاولي – الرد الفوري:

(1) الحصول على إعلان حول الحادثة، تجميع وتسجيل التفاصيل – المكان المعين، كمية الغاز، نوع الخلل، المصابون وغيرها.

(2) تقديم تقرير وتشغيل:

أ. عوامل داخلية : أصحاب الوظائف، الطواقم المصنعية.

ب. عوامل خارجية: خدمات الإطفاء، نجمة داود الحمراء، شرطة إسرائيل، مركز المعلومات

القطري حول المواد الخطرة التابع لقيادة الجبهة الداخلية، وزارة جودة البيئة، السلطة

المحلية، المستشفيات، مركز التسمم في مستشفى رمبام في حيفا وما شابه.

(3) السيطرة على مركز الحادثة من خلال إكتشاف، التعرف على وتقييم الإخطار الاولية.

(4) إخلاء العمال والزوار الى نقاط تركيز.

ب. المرحلة الثانية – الرد الاولي:

(1) مواصلة السيطرة على الحادثة، وإبطال مفعول المواد الخطرة.

(2) مواصلة عمليات المراقبة وتقدير الإخطار بالمشاركة مع طواقم جودة البيئة.

(3) إستشارة في مواضيع تتعلق بالحادثة.

ג. المرحلة الثالثة – الرد المكمل

(1) إنتهاء السيطرة وإبطال مفعول المادة.

- (2) إكمال إخلاء العمال من مكان الخطر.
- (3) تنفيذ عمليات إكتشاف، تشخيص وتقدير الأخطار لمنع وجود معطيات أو ملوثات في الجو.

د. المرحلة الرابعة – مرحلة إعادة التأهيل

- (1) إبعاد المخلفات الخطرة والهدم;
- (2) إعادة تأهيل الأجهزة للعمل;
- (3) إعادة الوضع الى سابق عهده;
- (4) تنفيذ مراقبة الأضرار;
- (5) التحقيق، الإستفادة من العبر وتطبيقها

تحديد الطواقم للعمل

8. يجب تحديد كل أصحاب الوظائف في القائمة يشمل مهام في كل مرحلة ومرحلة/ وجهاز الطوارئ وتفصيل الوظائف لكل وحدة على مراحل، كما هو مفصل في المثال التالي :

الرقم التسلسلي	الطاقم وتركيبه	مهمة عامة	الرد الآني	الرد الاولي	الرد المكمل	إعادة التأهيل
1.	طاقم عناية بالحادث	تنفيذ أعمال سيطرة على المركز .	استقبال الإعلان، السيطرة الفورية على مركز الحادث.	إبطال مفعول المواد الخطرة.	أنهاء عملية السيطرة على المركز.	إزالة المخلفات الخطرة وإعادة الوضع الى سابق عهده.

إدارة

9. سيتم في هذا البند تفصيل الوسائل المطلوبة لغرض العناية بالحادثة، في المجالات:

أ. القوى العاملة;

ب. السيارات;

ج. الرافعات ووسائل رفع اخرى ;

د. وسائل فنية اخرى (الرجاء التفصيل في الملحقات).

السيطرة

10. سيتم في هذا البند تفصيل وسائل السيطرة في الحادثة، مثل وسائل النقل – هاتف، لا سلكي، جهاز تحديد المكان وما شابه.

مخالفات

11. يتم في هذا البند ذكر وتيرة تجربة النظام مثلا :

«سيتم تجربة النظام مرة كل نصف سنة على الأقل».

12. ملحقات مثل :

الملحق أ – قائمة توثيق.

- 1) قيادة الطوارئ في المصنع – قائمة إسمية، وظائف، عناوين وهواتف ;
- 2) قائمة طواقم الطوارئ في المصنع – أسماء، عناوين، هواتف، وتفاصيل كما ذكر حول النواب في حال الغياب.
- 3) عوامل خارجية – شرطة إسرائيل، الإطفائية، وزارة جودة البيئة، نجمة داود الحمراء، السلطة المحلية، وزارة الصحة، وزارة الصناعة، التجارة والإستخدام، مركز المعلومات القطري للمواد الخطرة في قيادة الجبهة الداخلية.
- 4) مشغلو الأدوات الميكانيكية الهندسية .

الملحق ب – تقييم الأخطار ومدى الخطر للمواد ذات الإشكالية الأكبر في المصنع.

الملحق ج - معطيات مطلوبة خلال الحادث :

- (1) معطيات حول الجهاز ;
- (2) معطيات حول الغاز البترولي في الجهاز ;
- (3) أوراق معلومات حول الغاز ;
- (4) ترسيم الجهاز - ذكر المراكز / الأجهزة الرئيسية ;
- (5) ترسيم الجهاز أو خارطة، إذا وجدت.

الملحق د - وسائل فنية :

- (1) وسائل الحماية الشخصية وغير الشخصية ;
- (2) وسائل المراقبة ;
- (3) تجهيزات إطفاء الحريق والإنقاذ ;
- (4) وسائل إنذار ;
- (5) معدات ومواد إبطال مفعول ;
- (6) جهاز إتصالات طوارئ ;
- (7) تجهيزات ميكانيكية هندسية.

الملحق ه - تعريفات ومفاهيم.

الإضافة الثانية

طلب رخصة مزود غاز

1. (أ) تفاصيل عن مقدم الطلب

الاسم الكامل:		رقم الهوية / ش.خ.:
العنوان:		البريد الإلكتروني:
هاتف:	فاكس:	هاتف نقال:

(ب) تفاصيل المدير المسؤول عن أعمال غاز مقدم الطلب، كما هو مطلوب في النظام (1)3 او

(2) من الأنظمة، إذا كان مختلفا عن مقدم الطلب او في حال ان مقدم الطلب هو تنظيم.

الاسم الكامل:		رقم الهوية:
العنوان:		البريد الإلكتروني:
هاتف:	فاكس:	هاتف نقال:

مجال الرخصة المطلوبة

(ضع X في المكان الملائم)

جدید تجدید

--	--

شراء الغاز وتسويقه بعبوات متنقلة وثابتة

--	--

شراء الغاز وتسويقه الى عبوات ثابتة فقط.

--	--

تخزين الغاز بواسطة عبوات متنقلة

--	--

نقل الغاز

--	--

تعبئة الغاز بعبوات متنقلة وتخزين الغاز في الصهريج

--	--

شراء الغاز وتسويقه بعبوات ليست للتعبئة المتكررة

--	--

شراء الغاز وتسويقه للسيارات في محطات الوقود

2. وثائق مرفقة للطلب للحصول على ترخيص لرخصة أو طلب لتجديدها:

جديد	تجديد
أ. إستيفاء الشروط	
√	√
<p>(1) إثبات تجربة ذات ثلاث سنوات على الأقل، للمدير المسؤول عن قضايا الغاز، اثناء العمل بالغاز (لا يتطلب العمل في مجال شراء الغاز وتسويقه للسيارات فقط)</p>	
<p>(2) تصريح المدير العام او صاحب الشركة المعنية مصدق من قبل محام، على ان الشركة ليست تنظيم ذي اتصال مع مزود غاز آخر وان كانت متصلة يجب التصريح عن ذلك</p>	
√	√
<p>(3) تصريح قانوني يثبت ان الشركة تنظيم متصل حسب قانون الاوراق المالية. (4) بوليصة تامين للطرف الثالث، مسؤولية مهنية ومسؤولية المنتج التي تغطي مجالات عمل مزود الغاز، بقيمة لا تقل عن 5 مليون دولار للحادث الواحد، تشمل التزام المؤمن بإعلام الإدارة عن كل تغيير في شروط البوليصة</p>	
<p><u>ملاحظة:</u> من يطلب رخصة جديدة يرفق طلبه بعرض للتأمين، ويقوم بتنفيذ التعاقد بعد الحصول على التصديق المبدئي للإدارة.</p>	
√	√
<p>(5) إثبات وجود مركز للطوارئ بما في ذلك وثائق تعليمات العمل في مركز الطوارئ يشمل رقم هاتف مركز الطوارئ ويشمل إتفاقية التعاقد مع المركز، إذا لم يتم تشغيله من قبل مقدم الطلب.</p>	
√	√
<p>(6) إسم ورخصة المشتغل من قبل مقدم الطلب / مزود الغاز كمسؤول أمان</p>	
√	√
<p>(7) إسم ورخصة المشتغل من قبل مقدم الطلب / مزود الغاز كمراقب للأمان، يشمل إتفاقية التعاقد، إذا لم يكن مشتغلا لدى مقدم الطلب</p>	

ב. وثائق إضافية لمجال شراء الغاز البترولي السائل وتسويقه بعبوات متنقلة وثابتة

- (1) نسخة عن الطلبية أو شهادة إرسالية لشراء عبوات بسعة تصل الى 60 طنا من الغاز (لا يطب لمجال تسويق الغاز للعبوات الثابتة فقط)
ملاحظة: يرفق مقدم الطلب طلبه بشهادة إرسالية، وينفذ الشراء بعد الحصول على المصادقة الأساسية للإدارة. من أجل إثبات التنفيذ يطلب تقرير مختبر حول ملائمة للمعيار الإسرائيلي 70 للعبوات بعد الحصول عليها.
- (2) تصريح مصدق من قبل محام حول تشغيل مركبي غاز بيتي بالنسبة للملائمة لعدد المستهلكين حسب البند 17 من الأنظمة.
- (3) نسخة عن إتفاقية مع مزود الغاز في مجال نشاطات التخزين، النقل وتعبئة العبوات المتنقلة، إذا لم تكن مشمولة في الرخصة المطلوبة
ملاحظة: لا يطلب من العامل في مجال تسويق الغاز للعبوات الثابتة فقط، إتفاقية تخزين، وتتطرق إتفاقية تعبئة العبوات إلى تخزين بواسطة الحفنية فقط.

√	
	√
√	√

ג. وثائق إضافية لمجال عمل تخزين الغاز البترولي السائل

تفاصيل المخازن المصادق عليها التي يشغلها مقدم الطلب

√	√
---	---

ד. وثائق إضافية لمجال عمل نقل الغاز

- (1) تفاصيل السيارات والسائقين لنقل الغاز الذي يشغله مقدم الطلب، مع نسخ
الرخص والسماح بنقل المواد الخطرة التي أعطتها وزارة المواصلات ;
- (2) تفاصيل الوسائل لنقل السيارات وتفريغ الغاز أو نسخة إتفاقية مع مقدم
خدمات ملائمة.

√	√
√	√

وثائق إضافية لمجال تعبئة الغاز في العبوات المتنقلة وتخزين الغاز في الصهاريج

تفصيل أجهزة التعبئة المصادق عليها من قبل المدير الذي يشغله مقدم الطلب

√	√
---	---

وثائق إضافية لمجال شراء الغاز وتسويقه للسيارات

تفصيل محطات الوقود التي يشغلها مقدم الطلب

√	√
---	---

4. تصريح مقدم الطلب / مزود الغاز

انا الموقع أدناه، أصرح بما يلي -

1. أنا أعرف كل أنظمة الغاز (أمان وترخيص) (ترخيص مزودي الغاز)، -2008 وكل تشريع آخر
وتعليمات كل القوانين المتعلقة بالأمان في العمل بالغاز وسأحافظ على تنفيذها من قبلي ومن قبل كل
مرخص وعامل يعمل من قبلي ;
2. تصريح المدير العام او صاحب الشركة موقعة ومصدقة من قبل محام بأن الشركة ليست تنظيما ذو
اتصال مع مزود غاز آخر واذا كانت متصلة يجب التصريح عن ذلك ومع من.
3. تصريح قانوني الذي يثبت ان الشركة تنظم متصل حسب قانون الاوراق المالية.

4. أعلم انه يحق للإدارة الحصول من الشرطة على أي تسجيل جنائي يخصني (بالنسبة للشخص الواحد) ولكل صاحب وظيفة عالية (بالنسبة لتنظيم) وأنا أوافق على ذلك.

الاسم	الوظيفة	التوقيع	التاريخ
-------	---------	---------	---------