



صفحة 1 من 8	تاريخ تجديد التعليمات: 2021/03	اصدار: 5 تاريخ: 14.2.21	تعليمات كبير المهندسين رقم: 112.008	
موافقة	فحص	تحرير	الوثائق ذات الصلة:	الموضوع:
د. صوفر	س. فيلدبرج	أ. جلعاد	الملحق أ - ملخص معلومات للعامل؛ الملحق ب - نموذج تصريح العمل في مكان مغلق (محصور) (مغلق)	إجراءات إرشادات السلامة للعمل في مكان محاط
			توقيع: تاريخ:	

1. أحكام عامة

ينطوي العمل في مكان مغلق (محصور) على مخاطر غير مرئية، وبالتالي يتطلب تقييمًا أوليًا دقيقًا للغاية. يجب على العاملين المشاركين في العمل في مكان مغلق (محصور) تنفيذ جميع الإجراءات الموضحة في هذا الإجراء، واتخاذ جميع تدابير السلامة وفقًا لأحكام السلامة بموجب أي قانون (انظر الفصل 3 أدناه) أو القانون.

2. الهدف

يهدف هذا الإجراء إلى تحديد التقييمات واتخاذ تدابير السلامة اللازمة عند القيام بالعمل في مكان مغلق (محصور) به.

3. المستندات المطبقة

3.1 قانون السلامة في العمل (الصيغة الجديدة)، لعام-1970.

3.4 لوائح تنظيم التفقيش على العمل (توفير المعلومات وتدريب العاملين)، لعام-1999.

3-5 لوائح السلامة في العمل (معدات الوقاية الشخصية)، لعام-1997.

3.6 لوائح السلامة في العمل (العمل في المرتفعات)، 2007.

3.7 تعليمات كبير المهندسين ذات الصلة.

4. التعريف

رئيس العمال، وهو الشخص الذي يُشغل مكانًا مغلق (محصور) وحصل على إذن كتابي، ليكون مسؤولاً عن أداء العمل في مكان مغلق (محصور)، أو المقاول الذي يقوم بتنفيذ العمل في مكان مغلق (محصور) ومصرح به من قبل السلطة المخولة.	-	"مسؤول"	4.1
في المصنع - المالك أو الحائز كما هو محدد في المواد 219-221 من قانون السلامة.	-	"الحائز"	4.2
غرفة، حجرة، حاوية، بئر، ممر للبخار، أنبوب أو مساحة مغلقة، إلخ.	-	"مكان مغلق (محصور)"	4.3
مستند يُوضح بالتفصيل شروط تنفيذ العمل في مكان مغلق	-	"تصريح عمل في مكان مغلق"	4.4

(محصور)		(محصور)	
هيئة أو شخص مُحوّل بإصدار تعليمات من قبل كبير مفتشي العمل.	-	"السلطة المُحوّلة"	4.5
العامل الذي خضع لدورة تدريب على الارتفاع من قبل مُدرب مؤهل يشمل فصل عن العمل في مساحة مغلقة (محصور)ة ويحمل شهادة سارية المفعول.	-	"عامل مؤهل"	4.6

5. دخول مكان مغلق حيث لا توجد غازات سامة ومواد متفجرة و / أو نقص الأكسجين

عند القيام بالعمل في مكان تتدفق فيه المياه العذبة أو مياه الصرف الصحي، في حالة شطف بئر ووجدناه نظيفاً، وأثبت الفحص بمساعدة كاشف الغازات بالتأكيد عن عدم وجود غازات في المكان، وسيتم الدخول إلى المكان بدون معدات تنفس واتباع التعليمات التالية:

- 5.1 سيتم تنفيذ العمل من قبل اثنين على الأقل من العمال المؤهلين مع عامل آخر يراقب من الخارج.
- 5.2 إذا بقي العامل خارج المكان ويجب عليه حمل جهاز اتصال لاسلكي/هاتف، وسوف يبلغ مدير المنطقة أو رئيس العمال بالدخول والخروج من المكان.
- 5.3 يجب فصل المساحة عن أي مصدر لمصادر السوائل والطاقة.
- 5.4 يجب أن يتم الدخول إلى القنوات أو العمل تحت غطاء عائم وفقاً لتعليمات كبير المهندسين 112.021.
- 5.5 يجب التعرف على الغرض من العمل ومخاطره.
- 5.6 يجب إجراء فحص للمخاطر و / أو عوامل الخطر.
- 5.7 يجب إجراء فحص دوري باستخدام جهاز مراقبة، للتأكد من عدم وجود أبخرة سامة ومتفجرة وأكسجين كافٍ. في حالة تنبيه من جهاز اكتشاف الغازات يجب الخروج فوراً من المنطقة.
- 5.8 يجب على الشخص الذي يدخل إلى المنطقة ارتداء خوذة واقية مع مصباح يدوي وجهاز اكتشاف للغازات الـ 4 وجهاز اتصال لاسلكي إذا كان خارج نطاق رؤية /سمع من العامل الخارجي.

6. الدخول إلى منطقة تشكل خطراً بسبب وجود غازات سامة و / أو نقص الأكسجين (سيتم تنفيذ هذا العمل بواسطة 3 عمال على الأقل: الشخص المسؤول والمُستخرج والعامل الذي يدخل إلى المساحة)

- 6.1 الإجراءات التي يجب القيام بها قبل بدء الإجراءات:
 - 6.1.1 تنسيق العمل والحصول من الشخص المسؤول على تصريح عمل في مكان مغلق (محصور) – الملحق ب.
 - 6.1.2 تأكد من التعرف على جوهر العمل وعملياته ومخاطره.
 - 6.1.3 يجب على المدير التأكد بأن العمال قد خضعوا إلى دورة تدريبية وأنهم يملكون المهارات اللازمة لتنفيذ هذا النوع من العمل.
 - 6.1.4 ترتيب منطقة العمل وإزالة العقبات.
 - 6.1.5 إعداد وفحص المعدات ووسائل العمل اللازمة.
 - 6.1.6 حدد إجراءات الإنقاذ والإسعاف في حالات الطوارئ (وفقاً للملحق ج).
 - 6.1.7 تأكد من أن أحد أفراد فريق العمل يعرف كيفية تقديم الإسعافات الأولية.

6.2 إعداد وفحص تدابير السلامة قبل القيام بالعمل:

- 6.2.1 يوصى بتركيب نظام تهوية (منفاخ) لتقليل كمية الغازات وإدخال الأكسجين.
- 6.2.2 افصل منطقة العمل عن خطوط التدفق الأخرى والسياس وعلامات التحذير كما هو مفصل أدناه.
- 6.2.3 افصل مصدر الطاقة في منطقة العمل عن أي مصدر طاقة يتجاوز 24V.
- 6.2.4 إعداد والتأكد من صحة معدات الوقاية الشخصية، ومعدات الإنقاذ وأن المعدات قد تم فحصها من قبل مفتش معدات معتمد في العام الماضي.
- 6.2.5 إعداد والتأكد من سلامة معدات الإسعافات الأولية وإطفاء الحرائق.

3 صفحة من 8	اصدار: 5 تاريخ: 14.2.21	تعليمات كبير المهندسين رقم: 112.008	 חברת המים הלאומית
-------------------	----------------------------	--	--

- 6.2.6 سيتم تنفيذ العمل من قبل اثنين على الأقل من العمال المؤهلين مع عامل آخر يراقب خارج المنطقة المحاطة ويجب عليه أن حمل جهاز اتصال لاسلكي/هاتف.
- 6.2.7 تأكد من أن الأدوات مقاومة للانفجار (إذا كان هناك خطر من العثور على غاز متفجر في المنطقة).
- 6.2.8 يُمنع استخدام اللهب المكشوف أو الأجهزة الكهربائية أو أي جهاز آخر قد يؤدي إلى انفجار.
- 6.2.9 تأكد من استخدام سلم للدخول والخروج من مكان مغلق (محصور). إذا كان هناك سلم ثابت في مكانه، فتتحقق من سلامته.
- 6.2.10 قم بتغيير ملابسك إلى ثياب العمل وأحذية عمل/ أحذية أمان، ودرع للوجه، وارتداء خوذة واقية وقفازات مناسبة.

6.3 تعليمات السلامة عند أداء العمل في مكان مغلق (محصور):

- 6.3.1 يجب تقديم التقرير واستلام الموافقة لبدء العمل من المسؤول عن المنشأة.
- 6.3.2 ارتداء حزام الأمان الموصول مع معدات الإنقاذ.
- 6.3.3 إذا لزم الأمر، جَهِز نفسك بنظام إمداد هواء لا يتضمن خزان غاز مضغوط.
- 6.3.4 إذا شعرت بالدوار أو الغثيان، فقم بالإخلاء على الفور.
- 6.3.5 يجب معالجة أي جرح على الفور بالتنظيف والضمادات والعلاج الطبي.
- 6.3.6 في نهاية العمل، أعد الوضع إلى طبيعته وأبلغ المسؤول عن المنشأة بذلك.
- 6.3.7 عند الانتهاء من العمل، استحم وقم بتغيير ملابسك.
- 6.3.8 لا تدخل إلى المكان المغلق (محصور) بخزانات غاز مضغوط من أي نوع.

7. مسؤولية

- 7.1 تقع مسؤولية تنفيذ هذا الإجراء على جميع العمال العاملين في الأماكن المغلقة (محصور) على النحو المبين في البند 4.3 الذين تم تدريبهم كما هو مطلوب في البند 6.1.3 وهذا يشمل المهنيين والمقاولين الذين يأتون للقيام بالعمل في مكان مغلق (محصور) به.
- 7.2 سيتم تدريب عمال المقاولين عن طريق مُرشد سلامة مؤهل، وتقع على عاتق المقاول مسؤولية تقديم شهادات المشاركة.
- 7.3 مسؤولية تنفيذ متطلبات الإجراء بعد إصدار التصريح – عن طريق مدراء الوحدات.
- 7.4 سيتم تنفيذ الرقابة من قبل مشرف السلامة.

8. لافتات

سيتم وضع اللافتات التالية:

لافتة رقم 237:

בטיחות	
סכנה	
מקום מוקף	
הכניסה באישור בלבד	
Confined space	
Entry by permit only	
מקום مغلق (محصور)	
الدخول بتصريح فقط	

700

ולאפתה رقم 522:

50

בטיחות



הוראות בטיחות לעבודה במקום מוקף (אדים מסוכנים)

1. עבודה מקום מוקף טומנת בחובה סיכונים שאינם נראים לעין.
2. חל איסור מוחלט להיכנס ללא היתר עבודה.
3. לפני ביצוע עבודה חובה עליך לקבל הדרכה ספציפית מאת אחראי המתקן/מנהל העבודה.
4. דאג להכיר את מהות העבודה ותהליכיה.
5. לפני תחילת העבודה עליך להחליף בגדך בסרבול עבודה, נעלי/מגפי בטיחות, כובע מגן וכפפות מתאימות.
6. הירידה לבור, צינור, מיכל בו קיימים גזים רעילים ו/או העדר חמצן מותנת בנקיטת אמצעי זהירות כדלקמן:
 - א- דווח וקבל היתר עבודה מאת אחראי המתקן.
 - ב- נתק את המקום מכל מקור מתח חשמלי העולה על 24 וולט.
 - ג- אין להכניס אש גלויה, מכשיר חשמלי או מכשיר אחר העלול לגרום לפיצוץ.
 - ד- ודא בדיקה באמצעות מכשיר לניטור: העדר גזים רעילים, מתפוצצים וחוסר חמצן.
 - ה- חבוש מסכת נשימה עם אספקה סדירה של אויר צח.
 - ו- חגור רתמת בטיחות שאליה מחובר חבל אשר קצהו יוחזק בידי עובד שימצא בחוץ.
 - ז- אם הרגשת סחרחורת או בחילה התפנה מיד מהמקום.
7. בגמר העבודה עליך להתקלח ולהחליף בגדים.
8. האכילה והעישון מותרים רק במקומות שיועדו לכך.
9. בכל פצע יש לטפל באופן מיידי ע"י חיטוי, חבישה וטיפול רפואי.

אזהרה – אי ציות להוראות אלה עלול להמיט אסון!

1200

الملحق أ

ملخص معلومات للعامل حول موضوع: * العمل في مكان مغلق

المراجع: لوائح قانون تنظيم التفتيش على العمل (توفير المعلومات وتدريب العاملين)، لعام-1999 قانون السلامة في العمل (الصيغة الجديدة)، لعام-1970.

* "مكان مغلق (محصور)" - غرفة أو حجرة أو حاوية أو بئر أو حفرة أو قناة أو قنطرة أو أي مكان مغلق آخر يمكن الدخول إليه وتنفيذ العمل.

وسائل الوقاية الإلزامية	المخاطر الرئيسية للعمل في مكان مغلق (محصور):
<p>1 . الدخول إلى مكان مغلق حيث لا توجد غازات سامة و / أو نقص الأكسجين أثبت الفحص بمساعدة كاشف 4 غازات بالتاكيد عن عدم وجود غازات في المكان، وسيتم الدخول إلى المكان بدون معدات تنفس واتباع التعليمات التالية:</p> <p>1.1 سيتم تنفيذ العمل من قبل اثنين على الأقل من العمال المؤهلين مع عامل آخر يراقب من الخارج.</p> <p>1.2 إذا بقي العامل خارج المكان ويجب عليه حمل جهاز اتصال لاسلكي/هاتف، وسوف يبلغ مدير المنطقة أو رئيس العمال بالدخول والخروج من المكان.</p> <p>1.3 يجب فصل المساحة عن أي مصدر لمصادر السوائل والطاقة.</p> <p>1.4 يجب التعرّف على الغرض من العمل ومخاطره.</p> <p>1.5 يجب إجراء فحص للمخاطر و / أو عوامل الخطر.</p> <p>1.6 يجب إجراء فحص دوري باستخدام جهاز مراقبة، للتأكد من عدم وجود أبخرة سامة ومتفجرة وأكسجين كافٍ. في حالة تنبيه من جهاز اكتشاف الغازات يجب الخروج فوراً من المنطقة.</p> <p>1.7 يجب على الشخص الذي يدخل إلى المنطقة ارتداء خوذة واقية مع مصباح يدوي وجهاز اكتشاف للغازات الـ 4 وجهاز اتصال لاسلكي إذا كان خارج نطاق رؤية /سمع من العامل الخارجي</p> <p>2 . الدخول إلى منطقة تشكل خطراً بسبب وجود غازات سامة و / أو نقص الأكسجين (سيتم تنفيذ هذا العمل بواسطة 3 عمال على الأقل: الشخص المسؤول والمستخرج والعامل الذي يدخل المنطقة)</p> <p>2.1 الإجراءات التي يجب القيام بها قبل بدء الإجراءات:</p> <p>أ. تعيين شخص مسؤول عن العمل بأكمله من البداية إلى النهاية.</p> <p>ب. تحديد العمال الذين ينوون أداء العمل وفقاً لمهاراتهم.</p> <p>ج. إحاطة جميع العاملين وتسلية الضوء على المخاطر الموجودة في مساحة العمل، بما في ذلك التدريب على الإسعافات الأولية.</p> <p>د. التنسيق مع الجهات الأخرى التي ليس لها ارتباط مباشر بالعمل.</p> <p>هـ. إعداد واختبار سلامة أدوات العمل ومدى ملاءمتها للعمل في بيئة متفجرة (إن وجدت).</p> <p>و. إعداد وفحص وسلامة معدات الحماية الشخصية ومعدات الإسعافات الأولية.</p> <p>ز. إعداد تصريح عمل من الجهة المخولة بعد التحقق من تنفيذ جميع البنود المذكورة أعلاه (كما هو مفصل في الملحق ب).</p> <p>2.2 تدابير السلامة والحماية الواجب اتخاذها قبل أداء العمل:</p> <p>أ. يوصى بتركيب نظام تهوية (منفاخ).</p> <p>ب. تأكد من أن الأدوات من النوع المقاوم للانفجار.</p> <p>ج. قم بفصل الحاوية / المساحة المغلقة عن خطوط التدفق الأخرى.</p> <p>د. يجب قطع التيار الكهربائي عن المساحة المغلقة (إن وجد).</p> <p>هـ. تأكد من أن معدات إطفاء الحريق في متناول اليد وفي حالة عمل جيدة ومناسبة لنوع العمل.</p> <p>و. تأكد من أن المعدات أنقذ والإسعافات الأولية في متناول اليد وهي طبيعية دون أوجه قصور.</p> <p>ز. تأكد من سلامة أجهزة الاتصال اللاسلكي.</p> <p>ح. تسييج ووضع لافتات تحذير تشير أن المكان مغلق (محصور) "الحذر - مكان مغلق (محصور)".</p> <p>2.3 تعليمات السلامة عند العمل في مكان مغلق (محصور):</p> <p>أ. تأكد من أن العامل يستخدم معدات الوقاية الشخصية المطلوبة مثل: جهاز التنفس (لا يشمل خزان الغاز المضغوط) أحزمة أمان + حبل وما شابه ذلك، وكذلك الملابس المناسبة لطبيعة العمل.</p> <p>ب. تأكد من وجود عامل آخر وظيفته الإشراف على العمل من الخارج من البداية إلى النهاية.</p> <p>ج. قبل إغلاق المكان المغلق (المحصور)، تأكد من عدم وجود شخص أو معدات بالداخل.</p> <p>د. يجب التبليغ عن كل غطل على الفور إلى رئيس العمال ومشرف السلامة.</p>	<p>1 . الاختناق عندما يكون تركيز الأكسجين في الغلاف الجوي أقل من 18٪.</p> <p>2 . الأضرار الناجمة عن المواد الخطرة (الأبخرة و / أو الغازات السامة و / أو المسببة للتآكل و / أو القابلة للاشتعال و / أو المتفجرة، وما إلى ذلك).</p> <p>3 . المخاطر البيولوجية والميكروبيولوجية.</p> <p>4 . مخاطر الانزلاق و / أو السقوط.</p> <p>5 . صعقة كهربائية.</p> <p>6 . حريق / انفجار.</p> <p>مثال على مخاطر الحوادث:</p> <p>1 . عندما يكون تركيز الأكسجين أقل من 18٪، يكون هناك خطر من أعراض مثل: رنين في الأذنين، صداع، دوخة، إلخ. تدهور الأكسجين من قيمة أقل من 8٪ يسبب الاختناق وبالتالي الموت.</p> <p>2 . الأضرار التي تلحق بالمواد الخطرة و / أو الغلاف الجوي الخطير بعد انتهاء استخدام المواد الخطرة و / أو الخرق المفاجئ للخطوط بالمواد الخطرة، أو "الفحص" في طبقة من "الطين" من المواد الصناعية، أو "الحماة" - بقايا المواد القابلة للاشتعال في قاع الحاوية.</p> <p>3 . عند العمل في القنوات من أي نوع، هناك تعرض لمخاطر مثل: الانزلاق بسبب هطول الأمطار، أو بسبب عدم التنسيق مع عامل آخر يتعلق بعملية العمل، إلخ.</p> <p>4 . صدمة كهربائية ناتجة عن خلل في المعدات المستخدمة لأداء العمل في مكان مغلق (محصور)، مثل: اللحامات الكهربائية، المعدات الكهربائية المنقولة، إلخ.</p> <p>5 . حريق و / أو انفجار بسبب ملامسة أداة التنقيب / الشد بمواد قابلة للاشتعال مثل: الوقود، الزيت، الدهانات، المخففات، التفاعلات الطاردة للحرارة بسبب التلامس بين المواد الخطرة، إلخ.</p> <p>المخاطر المرتبطة بالعمل في مكان مغلق (محصور)</p> <p>1 . سقوط الحفرة و / أو غطاء الخزان أثناء مرحلة الرفع / الخفض.</p> <p>2 . السقوط في مكان مغلق (محصور) بسبب السقالات غير المناسبة، وأسطح العمل، والسلام و / أو الانزلاق، يتطلب عدم استخدام معدات الحماية الشخصية العمل على ارتفاع وفي مكان مغلق (محصور) (حزام الأمان، وما إلى ذلك).</p> <p>3 . السقوط في حفرة / مساحة، قناة غير مسيجة وغير مميزة.</p> <p>المخاطر الجسدية</p> <p>1 . التعرض للضوضاء التي تتجاوز 85dB، وإصدار الصوت بشكل أساسي عن طريق أعمال التنقيب والشد والعمل بالمشارب والمطارق والأجهزة الكهربائية و / أو الهوائية، إلخ.</p> <p>2 . إصابة بسبب عدم كفاية الإضاءة في مكان مغلق.</p> <p>المخاطر الكيميائية الناشئة عن العمل في مكان مغلق (محصور)</p> <p>قد تنشأ مخاطر كيميائية في منشأة مغلقة إذا كانت هناك تدفقات من المركبات السامة أو المسببة للتآكل أو المؤكسدة أو القابلة للاشتعال وما إلى ذلك التي اخترقت المرفق و / أو تفاعلات بين المركبات التي قد تصبح بنسب معينة مواد خطرة.</p> <p>المخاطر البيولوجية والميكروبيولوجية</p>

أؤكد أنني تلقيت إرشادات مكتوبة وملخصاً للمعلومات للعمل في مكان مغلق (محصور) وأن تعليمات السلامة واضحة لي. كما التزم بتنفيذ العمل وفقاً لتعليمات السلامة.

الاسم الشخصي: _____ اسم العائلة: _____

رقم الهوية: _____ القسم: _____

عنوان: _____

التاريخ: _____ التوقيع: _____

- 1 . الإصابة من الجراثيم و / أو نقص النظافة للعمال في مكان مغلق (محصور) و / أو بسبب جروح أو إصابات أثناء تنفي العمل في مكان مغلق (محصور) به.
- 2 . لدغات الفئران والثعابين وما إلى ذلك في قنوات الصرف، وما إلى ذلك، مما يؤدي إلى الإصابة بالأمراض

الملحق ب

يتم تعبئة النموذج من قبل المسؤول عن المنشأة/رئيس العمال التاريخ: ___ / ___ / ___

تصريح عمل في مكان مغلق (محصور)

صلاحية التصريح من _____ ساعة _____ حتى _____ ساعة _____

اسم الموقع: _____ وحدة: _____

اسم المكان المغلق (المحصور): _____

وصف العمل الذي يتعين القيام به في المكان المغلق:

وصف الاستعدادات اللازمة قبل تنفيذ العمل في مكان مغلق (محصور):

تأكيد على فحص الغاز وعدم وجود / وجود * الأوكسجين في المكان المغلق:

أ. تركيزات الغاز التي تم اختبارها:

الأوكسجين: _____ الغاز: _____

الغاز: _____ الغاز: _____

الغاز: _____ الغاز: _____

ب. هل المكان خالٍ من الغازات السامة والمتفجرة؟

نعم / لا * التفاصيل: _____

ج. ما إذا كان المكان المغلق يحتوي على كمية كافية من الأوكسجين:

نعم / لا * التفاصيل: _____

هل يسمح بالعمل في المكان المغلق دون قيود:

نعم / لا * يرجى التحديد: _____

يرجى تحديد ما هي معدات الوقاية الشخصية ومعدات الإنقاذ ومعدات الإسعافات الأولية اللازمة لأداء العمل في مكان العمل المغلق، بما في ذلك الكميات وحدد مكان وجود المعدات.

يرجى تحديد الشروط التي يمكن بموجبها العمل في المكان المغلق:

هل من الممكن استخدام النار في مكان مغلق (محصور):

نعم / لا * التفاصيل: _____

المعدات الكهربائية المسموح بها في مكان مغلق (محصور):

* يرجى حذف الزائد اسم المسؤول عن المنشأة _____ التوقيع: _____

صفحة 8 من 8	اصدار: 5 تاريخ: 14.2.21	تعليمات كبير المهندسين رقم: 112.008	
----------------	----------------------------	--	---

الملحق ج

إجراءات البحث والإستخراج في حالة الطوارئ في مكان مغلق (محصور)

1. تطبيق الإجراء

يتعلق هذا الإجراء بالحالات التي يصاب فيها العمال أثناء العمل في مكان مغلق وينطبق على جميع عمال ميكوروت.

2. أسلوب

سيحدد هذا الإجراء وضعين للإستخراج:

- عندما لا يكون هناك خطر على حياة الإنسان بالقرب من الشخص المصاب.
- عندما يكون هناك خطر حقيقي وفوري على حياة الشخص المصاب، مثل: الغازات السامة، الحريق، الدخان، الانهيار، الغرق.

2.1 الحالة التي لا يوجد فيها خطر على حياة الشخص المصاب:

- 2.1.1. عليك تقديم تقرير إلى سلطات الإدارة في الإقليم/المقاطعة / شركة الخدمات الكهربائية والميكانيكية.
- 2.1.2. وضع الشخص المصاب في الموضع الذي أصيب فيه دون هزه.
- 2.1.3. طلب الإنقاذ المهني والمساعدة الطبية. (فرقة الإطفاء 102، نجمة داوود الحمراء 101)
- 2.1.4. تجنب هز المصاب واستقرار حالته الطبية إلى أقصى حد ممكن دون التسبب في ضرر له.
- 2.1.5. تأكد من ترك الشخص مع الشخص المصاب مع وسائل الاتصال.
- 2.1.6. الوصول إلى نقطة الاتصال التي حددتها مع سلطات الإنقاذ.

2.2 الحالة التي يوجد فيها خطر حقيقي وفوري على حياة الطرف المتضرر:

- 2.2.1. إذا كان محيط المصاب ملوث، فيجب عليك النزول بوسائل الحماية المناسبة مثل: جهاز تنفسي داخلي وأن تكن مربوط بحبل يحمله شخص خارج المساحة الخطرة.
- 2.2.2. تأكد من إبلاغ مسؤولي الإنقاذ المحترفين.
- 2.2.3. إبلاغ سلطات الإدارة في الإقليم/المقاطعة / شركة الخدمات الكهربائية والميكانيكية حول وضع المصاب والمخاطر.
- 2.2.4. استشر مسؤولي الإنقاذ حول طريقة الاستخراج الموصى بها وفقاً للوسائل المتاحة لك.
- 2.2.5. تنفيذ عمليات الإنقاذ وفقاً للتعليمات التي تلقيتها من سلطات البحث والإنقاذ.
- 2.2.6. إذا تم استخراج الشخص المصاب من قبلك، فقم بإخلائه إلى منطقة آمنة بالتنسيق مع قوات البحث والإنقاذ.