



خطة الطوارئ القصوى



خطة طوارئ محطة تخفيض الضغط بمدينة . شرق الاقصر.

٢٠٢٢

مراجعة	إعتماد
مدير ادارة السلامة	مدير التشغيل

المحتوى

- * وصف المنشأة
- ١- التعريفات
- ٢- خطة الطوارئ العامة
- ٣- التنظيم والمسؤوليات
- ٤- التعامل مع حالات الطوارئ
- ٥- وسائل الاتصال الداخلية والخارجية
- ٦- اختبار فعالية خطة الطوارئ
- ٧- مراجعة خطة الطوارئ
- ٨- حالات الطوارئ

الملحقات

- ١- حصر طفایات
- ٢- خطة تنفيذ تجارب الطوارئ

وصف محطة تخفيض الضغط المغذية لمدينة شرق الأقصر

اسم المنشأة: شركة غاز مصر

العنوان: شارع دار الأوبرا - امام مستشفى القرنة المركزي - غرب الأقصر - محافظة الأقصر

نشاط المنشأة: محطة تخفيض ضغط الغاز الصبيعي والقياسات واضافة الرائحة .

وصف المنشأة:

المحطة عبارة عن فراغ سماوي على مساحة ٣٦٠٠ م٢ محاطة بسور على ارتفاع ٣ متر يعلو سلك شائك مراقب بكاميرات يحتوي على مبنى تحكم على مساحة ١٠٠ م٢ طابق أرضي وباقى المساحة عبارة عن بلاطات خرسانية يوجد عليها وحدات التخفيض واضافة الرائحة والتسمين ومولد يعمل بالغاز الطبيعي في حالات انقطاع التيار الكهربائي.

المجاورات:

الحد الشرقي: أرض زراعية

الحد الغربي : جاسكو

الحد البحري: أرض زراعية

الحد القبلي : أرض زراعية

الهدف من الخطة:

- الحفاظ على سلامة العاملين والمترددين على المحطة
- الحفاظ على الممتلكات والأصول وممتلكات الآخرين (المجاورات)
- الحفاظ على البيئة (كل ما يحيط بنا من كائنات حية على سطح الأرض)

وسائل مقاومة الحرائق الموجودة بالمحطة:

يوجد / عدد ١ طفافية حريق ٢٥ ل ك .

يوجد / عدد ١ طفافية حريق ١٢ ل ك .

يوجد / عدد ١ طفافية حريق ٦ ل ك .

يوجد / عدد ١ طفافية حريق ٥٠ ل ك .

يوجد / خط حريق كامل مكون من ٤ حنفيات إطفاء وخزان مياه .

١- التعريفات

فأئمة بالتعريفات لأهم المصطلحات الواردة في هذا النموذج:

- الإخلاء: هو نقل الأشخاص العاملين من الأماكن المعرضة للكوارث والطوارئ إلى أماكن آمنة.
- المنطقة الآمنة أو (منطقة التجمع): هي منطقة بنهاية مسار الخروج محمية من وصول آثار النار بحيث تكون معزولة عن المناطق الأخرى في المبنى من خلال عازل مقاومة للحرق بما لا يقل عن ساعة.
- مسالك الهروب: هي الطريق الآمن الذي يسلكه الشخص للهروب من المبنى لمكان يجد فيه الأمان والسلامة، وهي مسارات الانتقال التي يسلكها شاغلو (العاملين) المحطة للانتقال من أيّة نقطة فيه حتى الوصول إلى الهواءطلق خارج المبنى أو إلى أي مكان آمن.
- حالة الطوارئ: الاحداث الغير متوقعة التي يمكن أن تحدث بشكل مفاجئ لسبب ما والتي قد تؤدي إلى إصابة وفقدان الحياة وإلحاق الضرر بالبيئة أو أي خسارة.

٢- خطة الطوارئ العامة

يعتمد إنقاذ الأرواح والممتلكات والأصول والبيئة في حالة وجود خطة طوارئ على تحديد المسؤوليات وتنظيمها بحيث يكون هناك موظفين مدربين ومحددين قادرين على تحمل واجباتهم بشكل أكبر ويجب تقديم المزيد من التدريب على التوعية بخطة الطوارئ لجميع الموظفين في المحطة وحتى للزوار ويتم إجراؤها على فترات دورية منتظمة وإضافة علامات ارشادية إلى أرض المحطة لتوجيه الموظفين إلى طرق النجاة الآمنة ونقطة التجمع في حالات الطوارئ توفير دليل هاتف الطوارئ لاستخدام الأفراد للعثور على أرقام مفيدة في حالة الطوارئ في كل مرة يتم فيها اختبار خطة الطوارئ يجب تحديد المشاكل وتصحيحها من أجل تحقيق مستوى أفضل من الأداء لإنقاذ الأرواح والممتلكات والأصول والبيئة.

٣- نطاق

- هذه الخطة قابلة للتطبيق على محطة تخفيض ضغط الغاز الطبيعي والقياس واضافة الرائحة بمدينة غرب الاقصر

٢-٢ المتطلبات

قد تترجم حالة الطوارئ عن انفجار او حريق او تسرب غير امنه او تصرفات غير امنه، يتم إخطار الموظفين بحالة الطوارئ الوشيكة او الفعالة عن طريق تنشيط نظام الإنذار الآلي للتحذير من حالة الطوارئ.

١-٢-٢ إجراءات الطوارئ

- يكون جميع العاملين على دراية بمسؤوليات إجراءات الطوارئ الخاصة بهم:-
- يتم إبلاغ مهندس المحطة او من ينوب عنه بعد التأكد من حدوث حالة الطوارئ لتلقي التعليمات.
- يقوم افراد الامن بتنظيم دخول وخروج الأفراد بتعليمات من مهندس المحطة او من ينوب عنه.
- تنفيذ ما يجب عليك فعله في حالات الطوارئ المختلفة .
- تقوم افراد التشغيل بعمل اخلاء للأفراد الى نقطة التجمع.
- معرفة موقع نقطة التجمع في المنطقة ووسائل الخروج المحددة.
- عمل الإسعافات الأولية للأفراد.
- يكون جميع العاملين على دراية بنظام إنذار الطوارئ.
- لا يتم اجراء اي اتصال بالجهات الخارجية المعاونة الا عن طريق السيد المهندس مدير المنطقة او من ينوب عنه.

٢-٢-٢ إجراءات الأفراد في المناطق غير الطارئة

- لاحظ اتجاه الريح واذهب الى نقطة التجمع المحددة في مسار عكس اتجاه الريح.
- انتظار التعليمات من افراد الامن بعد الوصول إلى نقطة التجمع.

٣-٢-٢ المسؤوليات

- مدير المنطقة او من ينوبه مسؤول عن استدعاء حالة الطوارئ والاتصال بالجهات الخارجية (الدفاع المدني - الاسعاف - الجهات المحلية - الخ)
- يتم نشر أرقام تليفونات الطوارئ

٤-٢-٢ نظام الإنذار

- عند حدوث انفجار او حريق او تسرب يقوم مكتشف الحالة (اطقم التشغيل) بتفعيل خطة الطوارئ والخطر الفوري للمهندس المسؤول او من ينوب عنه.

٥-٢-٢ الأخلاع

- يقوم جميع الأفراد بالإخلاء الى نقطة التجمع المحددة، افراد الامن هم المسؤولون عن إجراء نداء الأسماء وتحديد حالة جميع الأفراد واعطاء تعليمات منطقة التجمع.

٣- التنظيم والمسؤوليات:

ت تكون خطة الطوارئ لمحطات تخفيض الضغط من خطة عامة تنظم واجبات كل فرد في المحطة وتحدد مسؤولياتهم حتى يكون كل فرد على دراية بواجبه في حالة الطوارئ وتجنب التداخل في المسؤوليات وسيؤدي ذلك إلى تسهيل عملية التحكم في حالة الطوارئ في وقت أسرع بكثير وتقليل مقدار الضرر والتلوث البيئي.

١- مدير إدارة التشغيل

يوافق مدير إدارة التشغيل على خطة طوارئ المحطة بعد مراجعتها من قبل أخصائي السلامة كما يجب أن يحدد جهات الاتصال الداخلية والخارجية في حالات الطوارئ وتوفير هاتف بالمحطة وأيضاً نسخة من دليل ارقام الطوارئ.

٢- أخصائي السلامة

أخصائي السلامة يكون مسؤولاً عن مراجعة خطة الطوارئ وفقاً لممارسات ولوائح المحطات، كما يجب عليه او من ينوبه الإشراف على التطبيق العملي لخطة الطوارئ.

٣- أطقم التشغيل

- يجب على أطقم التشغيل إخلاء المحطة من الموظفين في حالة الطوارئ
- يجب أن يعرف أطقم التشغيل متطلبات السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة لهذه الإجراءات التي تتطبق على العمل الذي يؤدونه.
- يجب على أطقم التشغيل تفعيل اجراءات الطوارئ والتعامل مع حالات الطوارئ

٤- التعامل مع حالات الطوارئ

أفراد التشغيل بالمحطة هم المسؤولين عن مواجهة حالة الطوارئ.

٤- الاخلاع

- يقوم فرد التشغيل بإخلاء جميع العاملين إلى نقطه التجمع المحددة.
- عند الوصول إلى نقطة التجمع، انتظر التعليمات من فرد الامن هو المسؤول عن إجراء نداء الأسماء، وتحديد حالة جميع الموظفين.

خطة الطوارئ القصوى

٤- فصل الغاز الطبيعي

- يقوم افراد التشغيل بفصل الغاز الطبيعي عن طريق غلق المحابس.

٤- مكافحة الحريق

- يقوم افراد التشغيل بالتعامل مع إطفاء الحرائق عن طريق عزل المنطقة المصابة وإطفاء المواد المشتعلة بوسيله الإطفاء المناسبة المتوفرة طبقاً لطبيعة المواد المشتعلة (الغاز الطبيعي لا يتم إطفائه بالماء وإنما يتم عزل الجزء المصايب).

٤- فصل التيار الكهربى

- يقوم افراد التشغيل بفصل التيار الكهربى بعزل مصادر الكهرباء بالمنطقة التي بها حاله الطوارئ.

٤- الاسعافات الأولية

- يتم توفير صندوق إسعافات أولية متاح في المحطة.

- يجب نقل المصاب بسيارة الاسعاف لتلقي العلاج الى أقرب مستشفى إذا لزم الامر.

٤- التأمين

- يقوم فرد الامن بالتأمين بمنع دخول وخروج الأفراد إلا بتعليمات من السيد مدير المنطقة او من ينوب عنه.

٥- وسائل الاتصال الداخلية والخارجية

يتم تزويـد المحطة بـهاتف ويـتم الاتصال في وقت مبـكر من حدوث حالة الطوارئ على ان يكون دليـل اـرقـام تـلـيفـونـات الطـوارـئ مـعلـقـ بـجـانـبـ الـهـاتـفـ.

٦- اختبار فاعلية خطة الطوارئ

يـجبـ انـ يـشـرفـ أـخـصـائـيـ السـلامـةـ اوـ منـ يـنـوبـهـ عـلـىـ توـعـيـةـ العـالـمـيـنـ فـيـ المـحـطـةـ بـخـطـةـ الطـوارـئـ وـالتـفـيـذـ العـلـمـيـ للـخـطـةـ حـتـىـ يـصـلـ أـدـاءـ خـطـةـ الطـوارـئـ إـلـىـ الـمـسـتـوـيـاتـ الـمـثـلـىـ،ـ يـجـبـ أـيـضـاـ توـعـيـةـ العـالـمـيـنـ وـالـمـعـيـنـيـنـ حـدـيـثـاـ بـخـطـةـ الطـوارـئـ لـحـمـاـيـتـهـمـ مـنـ الـأـضـرـارـ.

٧- مراجعة خطة الطوارئ

بعد كل تغيير في موقع العمل يجب مراجعة خطة الطوارئ وتحديثها كما يجب بعد ذلك وضع خطة الطوارئ المحدثة موضع التنفيذ من خلال إجراء تدريب جديد على النسخة المحدثة والموافقة على هذه التغييرات من قبل مدير السلامة والصحة المهنية.

٨- حالات الطوارئ

من الصعب تحديد جميع أنواع حالات الطوارئ التي يمكن أن تحدث بشكل مفاجئ وغير متوقعة مما يجعلها أكثر خطورة ولكن تأثير الطوارئ يكون معروفاً للجميع والتي قد تؤدي إلى إصابة أو فقدان الحياة أو إلحاق الضرر بالممتلكات والأصول والبيئة لذا يتم تحديد أنواع الطوارئ المحتملة التي يمكن أن تحدث في محطات تخفيض ضغط الغاز الطبيعي ويمكن تصنيف أنواع الطوارئ على النحو التالي (السيناريوهات) :-

* تسرب غاز طبيعي (مستوى الطوارئ الثالث):

- يقوم مدير المنطقة او من ينوب عنه بطلب المعاونة من الجهات المختلفة طبقاً للحالة ومتابعة حالة الطوارئ واعطاء التعليمات المناسبة للتعامل معها.
- يتم إغلاق المحابس قبل وبعد منطقة التسريب.
- في حالة حدوث اشتعال يتم حصر الحريق والتعامل معه باستخدام أجهزة الإطفاء الموجودة فور وقوع الاشتعال مع الأخذ في الاعتبار اتجاه الرياح وسرعتها.
- يقوم افراد التشغيل بالتعامل مع حالة الطوارئ.

* تسرب مادة كيميائية خطرة (مادة الرابحة) (مستوى الطوارئ الثالث):

- يقوم مدير المنطقة او من ينوب عنه بطلب المعاونة من الجهات المختلفة طبقاً للحالة ومتابعة حالة الطوارئ واعطاء التعليمات المناسبة للتعامل معها.
- يتم العمل على عدم زيادة معدل التسريب عن طريق غلق المحابس المناسبة.
- يتم حصر المادة ووضع رمال على المادة لامتصاصها.
- يتم استخدام رشاشات المياه لعزل المادة وعدم استخدام أي لهب لمنع حدوث حرائق مع الأخذ في الاعتبار اتجاه الرياح وسرعتها.
- يتم استخدام اجهزة التنفس وطفايات البويرة في حالة حدوث حريق.

* حريق / انفجار (مستوى الطوارئ الثالث):

- يقوم مدير المنطقة او من ينوب عنه بطلب المعاونة من الجهات المختلفة طبقاً للحالة ومتابعة حالة الطوارئ واعطاء التعليمات المناسبة للتعامل معها.
- يتم فصل التيار الكهربائي عن منطقة الحريق.
- يتم إغلاق محابس خطوط الغاز (حسب الحاجة وتقييم الموقف).
- التعامل مع الحريق بواسطة افراد التشغيل.
- يتم حصر الحريق والتعامل معه باستخدام أجهزة الإطفاء الموجودة.
- إخلاء المنطقة المصابة من الأفراد.
- التعامل مع المصابين ونقل المصابين الى أقرب مستشفى إذا لزم الامر.

خطة الطوارئ القصوى

* ماس كهربى (مستوى الطوارئ الثاني):

- يقوم مدير المنطقة او من ينوب عنه بطلب المعاونة من الجهات المختلفة طبقاً للحالة ومتابعة حالة الطوارئ واعطاء التعليمات المناسبة للتعامل معها.
- فصل التيار الكهربى من المنطقة المصابة.
- في حالة حدوث حريق يتم استخدام أجهزة الإطفاء الموجودة.

* حدوث تعدي على المحطة (مستوى الطوارئ الثاني):

- يقوم مدير المنطقة او من ينوب عنه بطلب المعاونة من الجهات المختلفة طبقاً للحالة ومتابعة حالة الطوارئ واعطاء التعليمات المناسبة للتعامل معها.
- عند حدوث اي حالة تعدي على المحطة او اي افراد بالداخل يتم الاتصال بالجهات المسئولة عن تأمين المنشآت الحيوية.

* حدوث سيل او امطار شديدة (مستوى الطوارئ الثالث)

- يقوم مدير المنطقة او من ينوب عنه بطلب المعاونة من الجهات المختلفة طبقاً للحالة ومتابعة حالة الطوارئ واعطاء التعليمات المناسبة للتعامل معها.
- يقوم مدير عام المنطقة او من ينوب عنه بتفعيل الإجراءات التالية (كلها او بعضها حسب الحاجة وتقدير الموقف)
 - قيام افراد التشغيل بفصل التيار الكهربى بشكل تدريجي.
 - قيام افراد التشغيل بحفظ الاعمال الجارية لاحتمالية انقطاع التيار.
 - قيام افراد التشغيل بالتأكد من غلق جميع النوافذ بشكل محكم.
 - يتم اتباع اجراءات الاخلاء في حالة الحاجة لذلك.

* حدوث إصابة لاحد العاملين (مستوى الطوارئ الثالث)

- يقوم مدير المنطقة او من ينوب عنه بطلب المعاونة من الجهات المختلفة طبقاً للحالة ومتابعة حالة الطوارئ واعطاء التعليمات المناسبة للتعامل معها.
- في حالة الإصابة الخفيفة (التي لا تحتاج الى رعاية طبية بمستشفى) يتم استخدام مهمات الإسعافات الأولية الموجودة بالمحطة.
- في حالة الإصابة المتوسطة (تحتاج رعاية طبية ويكون المصاب غير قادر على الحركة) يتم عمل اسعافات أولية ثم نقل المصاب الى اقرب مستشفى.
- في حالة الإصابة الشديدة (المصاب فقد الوعي او غير قادر على الحركة) يتم نقل المصاب فوراً بسيارة اسعاف الى اقرب مستشفى.

* الاشتباہ فى وجود عدوی فیروسیة (مستوى الطوارئ الثالث)

- يقوم مدير المنطقة او من ينوب عنه بطلب المعاونة من الجهات المختلفة طبقاً للحالة ومتابعة حالة الطوارئ واعطاء التعليمات المناسبة للتعامل معها.
- + عند ظهور اعراض مشابهة للأعراض الخاصة بالأعراض الفيروسية مثل (ارتفاع في درجة الحرارة - سعال - ... الخ)
- يجب عدم الاختلاط المباشر مع الشخص الذي لديه الاعراض.
- يجب استخدام المطهرات والمنظفات لتطهير مكان العمل الموجود به الشخص المريض.
- بعد الرجوع الى الشئون الطبية بالشركة لتحديد الإجراءات المطلوب اتباعها:-
 - ١- يتم ارسال المريض الى أقرب مستشفى او مركز صحي لتوفيق الكشف الصحي عليه.
 - ٢- إذا ظهر اعراض مشابهه على الزملاء او المخالفين للمريض يجب ذهابهم الى المستشفى.
 - ٣- يجب الاتصال برقم الطوارئ (١٠٥) او ارقام وزارة الصحة طبقاً للحالة.
 - ٤- يتم اتباع إجراءات اخلاق المكان المتواجد به الشخص المريض في حالة الحاجة الى ذلك.

* حدوث حالة طوارئ المجاورات (مستوى الطوارئ الثالث)

- يقوم مدير المنطقة او من ينوب عنه بطلب المعاونة من الجهات المختلفة طبقاً للحالة ومتابعة حالة الطوارئ واعطاء التعليمات المناسبة للتعامل معها.
- التعامل مع الحرائق بواسطة اطقم التشغيل باستخدام خراطيش الحرائق او الطفایيات طبقاً للحالة.
- تتم عمليات الاخلاء إذا استدعيت الحالة طبقاً لتعليمات مهندس المحطة او من ينوب عنه.
- التعامل مع المصايبين ونقل المصايبين الى أقرب مستشفى اذا لزم الامر.
- يتم عزل المكان المجاور للحرائق ان استدعي الامر ذلك.

* الاخلاع (مستوى الطوارئ الثالث)

- يقوم مدير المنطقة او من ينوب عنه بطلب المعاونة من الجهات المختلفة طبقاً للحالة ومتابعة حالة الطوارئ واعطاء التعليمات المناسبة للتعامل معها.
- عند حدوث حالة الطوارئ تقوم اطقم التشغيل بتنفيذ عمليات الاخلاع فوراً.
- يتم التجمع عند البوابة الرئيسية.
- مراجعة الأسماء طبقاً للحضور.

١-٨ تصنیف مستويات الطوارئ

يتم تصنیف مستويات الخطورة لكل سیناریو مفترض لحالات الطوارئ حيث يصنف كل مستوى على حسب الاخطر المحتملة التي قد تتعرض لها المنشاة او الافراد او الجمهور وما يتربّ عليها من متطلبات يجب توافرها لمواجهة كل مستوى من مستويات الطوارئ كلما ارتفع مستوى الطوارئ كلما زادت المتطلبات الواجب توافرها لمواجهته وزاد مستوى الاستجابة المطلوبة للتعامل مع حالة الطوارئ. يتم تصنیف حالات الطوارئ كمستويات (مستوى أول، مستوى ثانٍ، مستوى ثالث) كما يلي:

١-١-٨ يتم تصنيف حالة الطوارئ من المستوى الاول طبقاً لما يلى:

- الخطورة المحتملة على الحياة، السلامة، الممتلكات او البيئة محدودة، ولا تتحطى منطقة الطوارئ او حدود المحطة العامة او المنشأة.
- يمتلك أفراد المنشأة او المحطة التدريب الكافي والقدرات ومهمات الوقاية والادوات اللازمة لإدارة الموقف والتحكم فيه، وليس هناك حاجة الى مساعدات خارجية.
- ليس مطلوب تشغيل أجراس الإنذار لتحذير من هم خارج المحطة او المنشأة.
- لا يتطلب الموقف إخلاء منطقة الطوارئ.
- لا توجد احتمالية لفقد السيطرة او تصعيد الموقف.

١-٢-٨ يتم تصنيف حالة الطوارئ من المستوى الثاني طبقاً لما يلى:

- هناك خطورة جدية على الأرواح، السلامة، الممتلكات، او البيئة وقد تتحطى حدود منطقة الطوارئ ولكن لا تتحطى حدود المحطة العامة او المنشأة.
- ضرورة الاستعانة بمساعدة جهات خارجية لمقاومة الطوارئ، او على الاقل تواجدها في وضع استعداد نتيجة لوجود احتمالية لتصعيد الموقف، ولكن الموقف لا يمتد تأثيره خارج المنشأة او المحطة.
- ضرورة الاستعانة بمساعدة جهات خارجية لمكافحة الحريق، الانقاذ، التعامل مع المواد الخطرة، عدد كبير من الاصابات، حالات الوفاة، ولكن الموقف لا يمتد تأثيره خارج المنشأة او المحطة.
- أفراد المنشأة او المحطة ليس لديهم القدرات او الموارد الكافية للتعامل مع الحادث.
- يتطلب إخلاء و / او إصدار إنذارات لتحذير من هم خارج منطقة الطوارئ.
- خرق أمني او موقف يؤدي الى تهديد مستمر للأرواح والسلامة.

١-٣-٨ يتم تصنيف حالة الطوارئ من المستوى الثالث طبقاً لما يلى:

- هناك خطورة جدية على الأرواح، السلامة، الممتلكات، او البيئة وقد تتحطى حدود منطقة الطوارئ واحتمالية لتخطى حدود المحطة العامة او المنشأة.
- ضرورة الاستعانة بمساعدة جهات خارجية لمكافحة الحريق، الانقاذ، التعامل مع المواد الخطرة، عدد كبير من الاصابات، حالات وفاة.
- يجب اتخاذ إجراءات لحماية الوحدات والمناطق الفريبية و / او المجتمعات والبيئة خارج حدود المحطة العام او المنشأة.
- خطورة محتملة أن تتأثر سمعة الشركة، عملها أو إيراداتها.
- أي حادث يتضمن خروج نظام التشغيل عن حدود التشغيل الآمن مع احتمالية التصعيد.
- هناك خطورة على الجمهور.
- بدء تشغيل نظام الاتصال للإبلاغ عن الطوارئ، او ضرورة تشغيله.

خطة الطوارئ القصوى

حصر بطاقيات محطة تخفيض الضغط بمدينة . شرق الأقصر .

السعة	العدد	النوع
١٢ ك	١	بودرة كيماوية جافة
٢٥ ك	١	بودرة كيماوية جافة
٦ ك	١	بودرة كيماوية جافة
٥٠ ك	١	بودرة كيماوية جافة

أطقم التشغيل: -

رقم الاداء	الاسم	م
٥٨٦٣	علي محمد حسن	١
٥٨٦٧	حسن محمد احمد	٢
توريـد	رجـب سـيد سـليمـان	٣
توريـد	مـحـمـود بـرـسي عـلـي	٤
توريـد	احـمـد بـدوـي حـسـان	٥
توريـد	كـرم زـيدـان	٦

خطة تنفيذ تجارب الطوارئ - محطة تخفيض الضغط بغرب الاقصر عام ٢٠٢٢

ملاحظات	التنفيذ خلال شهر	التجربة (السيناريو)	م
	يناير	تسريب غاز طبيعي	١
	فبراير	تسريب مادة كيميائية خطيرة(مادة الرائحة)	٢
	مارس	حريق / انفجار	٣
	إبريل	ماس كهربائي	٤
	مايو	تعدى على المحطة	٥
	يوليو	حدوث سيول او امطار شديدة	٦
	أغسطس	حدوث إصابة لاحد العاملين	٧
	سبتمبر	الاشتباه في وجود عدوى فيروسية	٨
	أكتوبر	حدوث حالة طوارئ بالمجاورات	٩
	نوفمبر	الإخلاء	١٠

أرقام تليفونات الطوارئ:

الرقم	اسم الجهة	التليفون
١	السيد المهندس / مدير عام المنطقة	٠١٠٠٠٢٨٩٤١
٢	السيد المهندس / مدير التشغيل	٠١٠٦٥٥٠٦٨٧٢
٣	اقرب مستشفى (مستشفى القرنة المركزي)	٠٩٥٢٣١٠٧٥١
٤	النجدية	١٢٢
٥	المطافي	١٨٠
٦	الاسعاف	١٢٣
٧	طوارئ الغاز	٠١٠٠٠٢٨٩٤٢
٨	جاسكو	٠١٠٩٩٩١٧٤٧٢