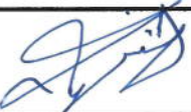
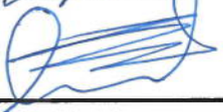


رقم الوثيقة: OHS/FAS/12	إجراء المحافظة على جاهزية أنظمة إنذار الحريق	
المراجعة: 01		
تاريخ الإصدار: 9/4/2023		

تنويه

تم إعداد المعلومات الواردة في هذا المستند حصرياً للاستخدام الداخلي من قبل شركة العقبة لتشغيل وإدارة الموانئ Aqaba Ports Operation and Management Company (يشار إليها هنا وبعد ذلك باسم ACPOم). نظراً لأن هذه الوثيقة سرية ومملوكة لشركة ACPOم، فلا يحق للجهات الخارجية الاعتماد عليها بأي شكل من الأشكال. فيما يتعلق بالأطراف الثالثة، لا تقدم ACPOم نفسها على أنها توصي باستخدام المعلومات الواردة في هذه الوثيقة أو الاعتماد عليها بأي شكل من الأشكال دون موافقتها المسبقة ولا تقدم أي ضمانات بشأن المعلومات أو الاقتراحات الواردة هنا. لا تقدم ACPOم أي تعهدات أو ضمانات فيما يتعلق باستكمال هذا المستند وتخلي مسؤوليتها عن جميع الضمانات، الصريحة أو الضمنية. من خلال إصدار هذه الإرشادات للاستخدام الداخلي، لا تتعهد ACPOم ولا تتحمل أي واجب تجاه أي فرد أو شركة، ولا تتحمل أي مسؤولية أو مسؤولية عن استخدام أو الاعتماد على هذه الوثيقة من قبل أطراف ثالثة. صدرت هذه الوثيقة باللغة العربية.

النشاط	الدور/الاسم	التاريخ	التوقيع
التحضير	ضابط ادارة الصحة والسلامة المهنية / انس ابورمان	2023/5/3	
المراجعة	لجنة إدارة الصحة والسلامة المهنية	2023/5/3	
الاعتماد	ممثل نظام الإدارة المتكامل / برهان النظامي	2023/5/3	

تاريخ المراجعة

رقم المراجعة	تاريخ المراجعة	سبب التغييرات	وصف مختصر للتغييرات	تاريخ نفاذ التغييرات
01	2023/5/3	دورية المراجعة	تغييرات تحسينية	2023/5/15

اعتماد ممثل الإدارة

م. برهان النظامي



رقم الوثيقة: OHS/FAS/12	إجراء المحافظة على جاهزية أنظمة إنذار الحريق	
المراجعة: 01		
تاريخ الإصدار: 9/4/2023		

1. الهدف:

المحافظة على جاهزية أنظمة إنذار الحريق عن طريق فحص الأنظمة كل فترة لا تتجاوز ثلاثة أشهر.

2. التعريفات:

- كاشف الحريق: جهاز يستخدم لإعطاء إشارة في حالة وجود دخان حريق ويصنف الى ثلاثة أنواع :

1. كاشف دخاني (Smoke detector): لإعطاء إشارة حالة وجود دخان.

2. كاشف حراري (Heat detector): لإعطاء إشارة حالة وجود حرارة عالية.

3. كاشف شعاعي (Beam detector): لإعطاء إشارة حالة وجود دخان حريق او لهب مباشر.

- نقطة تفعيل الإنذار اليدوي: وهي نقاط موزعة داخل الشركة تعمل بشكل يدوي عن طريق كسر الزجاج المحيط بها (Break Glass) لتفعيل صفارات الإنذار في المبنى.

- كاشف الغاز (Gas detector): عبارة عن حساسات موزعة في ميناء النفط والغاز المسال مهمتها الكشف عن وجود أي تسرب غازات وارسال إشارة الى لوحة التحكم الرئيسية.

3. المسؤوليات:

- قسم الإطفاء في الشركة.

4. خطوات الإجراء:

4.1 اعداد خطة صيانة دورية لأنظمة انذار الحريق.

4.2 التأكد من اتصال النظام بمركز المراقبة والتحكم.

4.3 فصل الأجراس والمصاعد عن نظام إنذار الحريق إذا دعت الحاجة لذلك.

4.4 تفقد لوحة نظام انذار الحريق للتأكد من عدم وجود إشارات.

اعتماد ممثل الإدارة

رقم الوثيقة: OHS/FAS/12	إجراء المحافظة على جاهزية أنظمة إنذار الحريق	 شركة الهدى لإدارة وتشغيل الموانئ
المراجعة: 01		
تاريخ الإصدار: 9/4/2023		

- 4.5 عزل أنظمة إطفاء الحريق في حالة وجودها عن طريق تحويل لوحة الإنذار الخاصة بالمنطقة المغطاة بنظام الاطفاء إلى وضع (Manual) وعزل اسطوانات غاز الاطفاء سواء كان (FM200) أو (Co2).
- 4.6 فحص كواشف الحريق عن طريق رش كمية قليلة من غاز الفحص على الكاشف.
- 4.7 عمل إسكات للأجراس وإسكات لجرس تنبيه Alarm في اللوحة.
- 4.8 فك الكاشف وتنظيفه من الغاز.
- 4.9 إعادة تركيب الكاشف وعمل Reset للوحة.
- 4.10 إعادة الخطوات من (5-8) لباقي الكواشف.
- 4.11 فحص زجاجات الكسـر (Breaking Glass) عن طريق فك الزجاجاة أو من خلال عود بلاستيكي خاص للفحص.
- 4.12 إسكات الأجراس وجرس التنبيه الخاص باللوحة.
- 4.13 إعادة تركيب زجاجاة (Breaking Glass) في حالة فكها.
- 4.14 عمل إعادة ضبط للنظام (System Reset).
- 4.15 إعادة الخطوات من (10-13) لباقي الزجاجات.
- 4.16 مراقبة النظام لفترة للتأكد من عدم وجود إشارات.
- 4.17 إعادة توصيل أنظمة إطفاء الحريق في حالة عزلها وإعادة لوحات الإنذار الخاصة بالمناطق المغطاة بأنظمة الاطفاء إلى وضع (Auto).
- 4.18 إعادة توصيل الأجراس والمصاعد في حالة فصلها.
- 4.19 الاتصال بمركز المراقبة والتحكم وإخباره عن انتهاء العمل والتأكد من عدم وجود اشارات.
- 4.20 أخذ تصريح بالعمل على نظام الانذار قبل بدء العمل.
- 4.21 التقيد بتعليمات وقواعد السلامة العامة.

5. الوثائق المتعلقة (RELATED DOCUMENTS):

لا يوجد

6. الوثائق المرجعية (REFERENCE DOCUMENTS):

لا يوجد

اعتماد ممثل الإدارة