



دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL نموذج تقييم المخاطر

اسم الشركة: .....

نوع الرخصة: .....

وصف العمل: .....

التاريخ: .....

م	النشاط	الخطر / الضرر	المخاطر		
			الاحتمال (ح)	الشدة (ش)	المعدل (حXش)
1	أعمال النجارة (تركيب الألواح الخشبية الداخلية والخارجية، الأبواب، وألواح الحوائط، وألواح الجبس).	الإصابة بسبب أدوات العمل و المسامير وقطع الخشب المتطايرة.	3	3	9
		الإصابة من آلات قطع الأخشاب.	4	4	16
		التعرض لغبار أعمال النجارة، وأبخرة و روائح المواد اللاصقة	3	3	9
		التعرض للضجيج و أثاره على السمع.	3	4	12

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 1 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.



دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL

### نموذج تقييم المخاطر

م	النشاط	الخطر / الضرر	المخاطر		
			الاحتمال (ح)	الشدة (ش)	المعدل (حXش)
		المخلفات وإحتمال التلوث	2	3	6
					عقد تدريب تنويري لطاقم العمل قبل بداية العمل. توفير حاويات و براميل جمع وفرز المخلفات في موقع العمل. يجب التخلص من المخلفات في المناطق المخصصة لذلك منعا لتراكم هذه المخلفات.
2	استخدام الأصباغ والدهان	أخطار إستعمال المواد الكيميائية عن طريق إستنشاق والتعرض للأصباغ و أبخرة ورذاذ المواد الكيميائية التي من الممكن أن تسبب أضرار صحية خاصة للجهاز التنفسي والأعين.	3	3	9
		تسرب أو إنسكاب الأصباغ أو المواد الكيميائية مما ينتج عنه من تلوث.	2	2	4
		انكسار القرص أو القطع المتطايرة يمكن أن تصيب العين أو تؤدي إلى جروح في الجسم. الشرر المتطاير يمكن أن يسبب إصابة أو حريق.	2	4	8
		يجب تنظيف أي تسرب أو إنسكاب للصبغ أو المادة الكيميائية فوراً. توفير معدات تنظيف التسرب. العمل على وضع أقل الكميات الممكنة من الأصباغ والمواد الكيميائية في موقع العمل مع حفظها جيداً داخل الأوعية والبراميل الخاصة بها. توفير صواني تحت أوعية الأصباغ والمواد الكيميائية لمنع التسرب والتقيط ما أمكن.			
		إجراء التفقيش الدوري للأداة (الأداة)، والقرص، والكيبلات (الأسلاك) والتوصيلات الكهربائية. ارتداء واقى الوجه و النظارة الواقية و القفازات المصنوعة من الجلد و حذاء السلامة وملابس العمل المقاومة للحريق و الخوذة. وضع أقراص الجليخ grinding			

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 2 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.



دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL نموذج تقييم المخاطر

م	النشاط	الخطر / الضرر	المخاطر		
			الاحتمال (ح)	الشدة (ش)	المعدل (حXش)
					في مكان مناسب. عدم وضع آلة الجرخ grinder على الأرض. توفير طفاية حريق مناسبة.
		الصدمة الكهربائية أو الحروق على الجسم.	3	5	15
					إجراء تدريب تنويري لطاقم العمل قبل بداية العمل وضع حماية على الكيبلات (الأسلاك) الكهربائية عند وجودها عبر ممرات المشاه (في حالة تعذر توفر مكان آخر). توفير قاطع الدائرة الكهربائي للتسرب الأرضي (Earth Leakage Circuit Breaker) والتأكد من التوصيل الأرضي السليم. يجب على العامل/المشغل لبس قفازات مناسبة. ضرورة الفحص والمتابعة.
					تدابير و احتياطات السلامة
		الاهتزاز الذي يمكن أن يؤدي إلى مرض فقد حاسة اللمس لأصابع اليدين (White Fingers or Hand Arm Vibration Syndrome)	3	4	12
	أستخدام آلة الجرخ Grinder والقطع	التعرض للغبار و الأبخرة خاصة عند إزالة الأصباغ مما قد يؤدي إلى مخاطر صحية.	2	3	6
					توفير حماية مناسبة للجهاز التنفسي مثلًا واقى الوجه مزودا بتهوية مناسبة أو الكمامة ذات منقي الهواء (cartridge-filter mask). عند الضرورة يجب عزل منطقة العمل عند وجودها جوار أشخاص آخرين، أو وضع حواجز حول منطقة العمل لمنع الدخول إليها.

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 3 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.



دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL

### نموذج تقييم المخاطر

المخاطر / النشاط	الخطر / الضرر	المخاطر			النشاط	م
		الاحتمال (ح)	الشدة (ش)	المعدل (حXش)		
التعثّر و الانزلاق والسقوط نتيجة لوجود كيبيلات (أسلاك) كهربائية غير مرتبة و مثبة.	2	3	6	يجب تثبيت و ترتيب الكيبيلات (الأسلاك) الكهربائية بشكل سليم و آمن.		
القطع المتطايرة من الممكن أن تؤدي إلى إصابة العين أو الجلد. انبعاث الأشعة فوق البنفسجية والقوس الكهربائي من المحتمل أن يسببان التهاب العينين.	3	4	12	إجراء تدريب تنويري للعمال قبل بداية العمل. يجب على عمال اللحام ارتداء قناع اللحام الكامل مع حماية سواداء العينين. على مساعدي عمال اللحام ارتداء نظارات السلامة.	4	اللحام و القطع بالغاز
إستنشاق الأبخرة السامة و الغازات قد يسبب مصاعب صحية.	3	4	12	توفير معدات (مراوح) شفط الهواء في مناطق اللحام و القطع. إستعمال غطاء اللحام الواقى و الكمامة ذات الفلتر.		
الصدمة أو الصعقة الكهربائية التي قد تؤدي للوفاة.	3	5	15	التفتيش الدوري لمعدات اللحام. تركيب قاطع الدائرة الكهربائي للتسرب الأرضي (Earth Leakage Circuit Breaker) والتأكد من التوصيل الأرضي السليم واختباره. العزل الصحيح لمقبض الموصل. التوصيل السليم لكوابل معدة اللحام.		
				<b>تدابير و احتياطات السلامة</b>		
حروق الجلد و الحريق.	2	4	8	إرتداء قفازات الجلد و حذاء السلامة المناسب. السماح فقط للأشخاص المدربين بتشغيل معدة اللحام. عزل منطقة اللحام ما أمكن. إجراء تدريب تنويري لطواقم العمل. إستعمال طفاية او بطانية الحريق. تطبيق إذن العمل الحار (Hot Work Permit).		اللحام و القطع بالغاز

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 4 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.



دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL

### نموذج تقييم المخاطر

تدابير و احتياطات السلامة	المخاطر			الخطر / الضرر	النشاط	م
	المعدل (حXش)	الشدة (ش)	الاحتمال (ح)			
يجب تأمين أسطوانات غازات الأوكسجين، الأسيتيلين او البروبين وتزويدهم بالمنظمات وأداة مانع الاشتعال الخلفي (Flash-Back Arrestor) . توفير طفاية حريق مناسبة.	15	5	3	تسرب الغاز، الحريق او الانفجار (من أسطوانات غاز الأسيتيلين او البروبين عند القطع بالغاز).		
إجراء التدريب اللازم والتدريب التنويري لطاقم العمل. كافة مواد السقالات و منصات العمل يجب أن تكون من مواد جيدة وذات معايير قياسية و متعارف عليها. توفير حماية الحواف و خط الأمان (Life Line) عند التركيب .. يجب تركيب السقالات و منصات العمل من قبل أشخاص ذو كفاءة. إستعمال معدات الوقاية الشخصية المناسبة. إستخدام الحزام المانع للسقوط ( Body Safety Harness) المعتمد والأدوات المناسبة.	8	4	2	السقوط من ارتفاعات عالية قد يؤدي إلى إصابات او كسور في الجسم او الوفاة.	إستعمال السقالات و منصات العمل.	5
إجراء تدريب تنويري لطاقم العمل. يجب تركيب السقالات و منصات العمل حسب المعايير المعمول بها والمتعارف عليها والأمانة. الإشراف المستمر أثناء العمل. يجب أن تكون أعمال المناولة حسب الإجراءات الأمانة المعمول بها. استخدام نظام البطاقات للسقالات (Scaff-tags system) . توفير لوحات تحذيرية. يجب فحص السقالات و منصات العمل من قبل أشخاص معتمدين قبل الاستخدام.	6	4	2	انهيار السقالات او منصات العمل و ما يسببه من إصابات او وفيات او تلف في الممتلكات.		

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 5 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.



دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL

### نموذج تقييم المخاطر

يجب تزويد السقالات و منصات العمل بحماية الحواف و خاصة الحواف السفلية (Toe Boards) لمنع سقوط المواد والأشخاص من ارتفاعات عالية . عمل منصات عمل واسعة و مزودة بوسائل مداخل مناسبة وأمنة.	12	4	3	سقوط المواد من المحتمل أن يؤدي إلى إصابات أو كسور.	إستعمال السقالات و منصات العمل.	
إجراء تدريب تنويري لطاقم العمل قبل بداية العمل حول مخاطر السلالم. يجب تثبيت وربط السلم من أعلى وأسفل. عدم استعمال السلالم الغير معتمدة او التالفة. عمل مسافة أمانة (1 متر) عند النزول أعلى السلم. العمل على صيانة السلالم	12	4	3	السقوط من ارتفاعات عالية قد يؤدي إلى إصابات أو كسور في الجسم أو الوفاة.	إستخدام السلالم.	6
يجب استخدام السلالم المصنوعة من الألياف الزجاجية (Fiber Glass) او المصنوعة و المعتمدة من الخشب بعد فحصها. العزل السليم لمصدر الكهرباء . إجراء تدريب تنويري لطاقم العمل قبل بداية العمل.	15	5	3	الصدمة أو الصعقة الكهربائية عند استعمال سلم غير مناسب (حديدي) في الأعمال الكهربائية.		
إجراء التدريب اللازم والتدريب التنويري لطاقم العمل. استخدام متطلبات السلامة في صناديق التوزيع الكهربائية (مثل Earth Leakage Circuit Breaker). استعمال إذن العمل وإجراء الغلق و البطاقات الإرشادية (Lockout/Tagout Procedure) والعزل. توفير معدات وقاية شخصية. تزويد طفاية حريق مناسبة.	15	5	3	الصدمة أو الصعقة الكهربائية التي تؤدي للوفاة و حروق الجسم أو الحريق.	أعمال الكهرباء (التركيب و الصيانة).	7
توفير معدات وقاية شخصية مناسبة ( قفازات و زي عمل ذو أكمام طويلة). يجب استخدام أدوات عمل مناسبة. إجراء تدريب تنويري لطاقم العمل قبل بداية العمل.	6	3	2	الإصابات و الجروح الناتجة من تجهيز و تقليم الأسلاك و الكيبلات الكهربائية.		

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 6 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.



دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL

### نموذج تقييم المخاطر

م	النشاط	الخطر / الضرر	المخاطر		
			المعدل (حXش)	الشدة (ش)	الاحتمال (ح)
8	استخدام المواد الكيميائية و المذيبات.	استنشاق الأبخرة والروائح قد يؤدي إلى أخطار صحية للجهاز التنفسي العلوي و السفلي. رذاذ المواد الكيميائية يمكن أن يصيب العين بالالتهاب. الاختناق في حالة التهوية الغير كافية.	12	4	3
		تعرض الجلد للمواد الكيميائية والمذيبات باللمس او الامتصاص يمكن أن يؤدي إلى حروق او أمراض جلدية.	9	3	3
		الحريق	10	5	2
		تسرب أو انسكاب المواد الكيميائية او المذيبات مما ينتج عنه من تلوث.	4	2	2
		إجراء تدريب تنويري لطاقم العمل قبل بداية العمل. توفير معدات وقاية شخصية مناسبة (الكمامة، نظارة السلامة، القفازات و زي عمل ذو أكمام طويلة). إحضار و التقييد بلوائح وثيقة معلومات السلامة للمادة (MSDS).	12	4	3
إجراء تدريب تنويري لطاقم العمل قبل بداية العمل. توفير معدات وقاية شخصية مناسبة (الكمامة، نظارة السلامة، القفازات و زي عمل ذو أكمام طويلة). إحضار و التقييد بلوائح وثيقة معلومات السلامة للمادة (MSDS).	9	3	3		
توفير طفاية حريق مناسبة بالقرب من مكان العمل. منع التدخين في موقع العمل.	10	5	2		
يجب تنظيف واحتواء اي تسرب أو انسكاب للصبغ أو المادة الكيميائية فوراً. توفير معدات تنظيف التسرب. العمل على وضع أقل الكميات الممكنة من المواد الكيميائية في موقع العمل مع حفظها جيداً داخل الأوعية والبراميل الخاصة بها. توفير صواني تحت أوعية المواد الكيميائية لمنع التسرب والتلطيظ ما أمكن.	4	2	2		
9	أعمال توصيلات الأنابيب و تثبيت أطقم الحمامات والأدوات الصحية و البلاط و السيراميك.	الإصابات و الجروح الناتجة من استعمال أدوات العمل المختلفة.	6	3	2

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 7 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.



دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL

### نموذج تقييم المخاطر

م	النشاط	الخطر / الضرر	المخاطر			التأكد من التهوية الكافية والمناسبة. توفير معدات وقاية شخصية مناسبة (الكمامة، نظارة السلامة، و حماية الوجه).
			الاحتمال (ح)	الشدة (ش)	المعدل (حXش)	
			2	4	8	
		الانزلاق والسقوط مما يؤدي إلى إصابات أو كسور.	2	3	6	
	أعمال توصيلات الأنابيب و تثبيت أطقم الحمامات والأدوات الصحية و البلاط و السيراميك.	التعرض للضجيج و آثاره على السمع	3	4	12	
10	أعمال الجير للمبنى و تجهيز الجدران و الأسقف والفواصل بخلطة الأسمنت (Plastering).	استنشاق الأبخرة والروائح قد يؤدي إلى أخطار صحية للجهاز التنفسي. رذاذ المواد المستعملة يمكن أن يصيب العين بالالتهاب.	3	4	12	
		تعرض الجلد للمواد الكيميائية باللمس أو الامتصاص يمكن أن يؤدي إلى التهابات و أمراض جلدية.	2	3	6	
		استنشاق والتعرض لغبار الأسمنت قد يسبب أخطار صحية للجهاز التنفسي والجلد و العيون. مخاطر صحية للخرسانة عند تعرض الجلد لها.	3	4	12	
		إجراء تدريب تنويري لطاقم العمل قبل بداية العمل. استعمال معدات وقاية شخصية مناسبة (الكمامة، نظارة السلامة، حذاء السلامة و زي عمل ذو أكمام طويلة). التهوية الجيدة والمناسبة. التقيد بلوائح وثيقة معلومات السلامة للمادة (MSDS).				

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 8 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.





دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL

### نموذج تقييم المخاطر

التدابير و احتياطات السلامة	المخاطر			الخطر / الضرر	النشاط	م
	المعدل (حXش)	الشدة (ش)	الاحتمال (ح)			
إجراء تدريب تنويري لطاقم العمل قبل بداية العمل. التقييم الجيد للأعمال ذات الخطورة العالية، واستعمال الأداة الميكانيكية المناسبة في مناولة او رفع المواد والأثقال. تقليل حجم الأحمال و المواد المراد رفعها او حملها. استخدام وسيلة حمل او رفع مناسبة. تأمين الثقل او الشيء المراد حمله او رفعه. إخلاء ممرات المشاه من اى عوائق. استعمال معدات وقاية شخصية مناسبة (حذاء السلامة و القفازات).	12	4	3	أخطار صحية مثل شد و تمزق العضلات و المفاصل و ألام الظهر.	أعمال المناولة اليدوية والرفع.	12
	6	3	2	التعثر و الانزلاق والسقوط مما يؤدي إلى إصابات او كسور.		
	12	4	3	سقوط الحمل او الشيء المراد حمله او رفعه قد يسبب إصابة للجسم.		
عقد تدريب تنويري لطاقم العمل قبل بداية العمل حول الطرق الصحية لجمع و فرز و التخلص من النفايات و المخلفات. توفير حاويات و براميل خاصة لجمع وفرز المخلفات في موقع العمل. يجب التخلص من المخلفات في المناطق المخصصة لذلك منعا لتراكم هذه المخلفات.	9	3	3	إنتاج المخلفات و النفايات و الفضلات مما يؤدي إلى تلوث البيئة.	جميع الأعمال و النشاطات	13

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 9 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.



دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL نموذج تقييم المخاطر

مصفوفة معدل المخاطر					الاحتمال	
الشدة						
كارثية (هـ)	كبرى (د)	متوسطة (ج)	صغرى (ب)	غير ملموسة (أ)		
٥	٤	٣	٢	١	نادر (1)	
١٠	٨	٦	٤	٣	ممكن (٢)	
١٥	١٢	٩	٦	٣	مرجح (٣)	
٢٠	١٦	١٢	٨	٤	أحياناً (٤)	
٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	متكرر / مؤكد تقريباً (٥)	
عالية للغاية بشكل غير مقبول يجب ألا يتواصل النشاط في ظل الظروف السائدة					مخاطر بلرعة	٢٥ - ١٥
عالية بشكل غير مقبول يجب تعديل النشاط ليتضمن خططاً وإجراءات علاجية، وأن يكون خاضعاً لتقييم مفصل لإجراءات الصحة والسلامة والبيئة					مخاطر كبرى	١٢ - ٨
مقبولة لكن يجب إدارتها بحيث تظل في أدنى مستوى عملي منطقي يمكن البدء في النشاط بشرط الإدارة و/أو التعديل					مخاطر متوسطة	٦ - ٤
مقبولة دون الحاجة لاتخاذ إجراء آخر لا يطلب اتخاذ إجراء ما لم يكن تصعيد المخاطر ممكناً					مخاطر منخفضة	٣ - ١
التصنيف الهرمي للمحدد للتحكم (المستوى المحدد للتحكم يمكن ان يكون خليطاً من التصنيفات الهرمية من أجل ضمان تعرض المشغل لأدنى حد من المخاطر)						
التخلص من الخطر توفير بديل قادر على أداء نفس المهمة وبشكل أكثر أماناً توفير أو إنشاء حواجز فعلية أو حامي وضع سياسات وإجراءات وممارسات وإرشادات بالتشاور مع أرباب العمل من أجل تخفيف حدة المخاطر وتوفير تدريبات وتعليمات وإشراف على الخطر معدات شخصية مصممة لحماية الشخص من الخطر			التخلص الاستبدال الضوابط الهندسية الضوابط الإدارية معدات الحماية الشخصية			

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 10 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.



دائرة التخطيط العمراني والبلديات  
DEPARTMENT OF URBAN PLANNING  
AND MUNICIPALITIES  
بلدية مدينة أبوظبي  
ABU DHABI CITY MUNICIPALITY

## DIVISION PROCESSES & PROCEDURES MANUAL نموذج تقييم المخاطر

إعداد:

الاسم: .....

الوظيفة: .....

التوقيع: .....

إعتماد:

الاسم: .....

الوظيفة: .....

التوقيع: .....

ختم الشركة: .....

Document No: ADM – EHSD – GL –02

Issue No.: 02

Issue Date: 11.02.2019

Page: 11 of 11

All rights reserved. This document is the proprietary to Abu Dhabi City Municipality. This document or part of it should not be reproduced, copied, & published in any form by any means (electronic or mechanical), nor should the document be disclosed to external party without expressing written authorization from Abu Dhabi City Municipality Management Representative.