

# حلقة دراسية للأمم المتحدة ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في أعقاب انفجار مرفأ بيروت في 2020

الدروس المستفادة والتجارب والممارسات الجيدة في إدارة مخاطر تخزين ومناولة ونقل نترات الأمونيوم في مناطق المرفأ للحؤول دون وقوع حوادث وتخفيف تبعاتها.

## - جدول الأعمال -

على الإنترنت، في 14 ديسمبر/كانون الأول 2021

### الجزء الثاني: 14:30 – 16:30 (بتوقيت وسط أوروبا)

بدير الجلسة توريل تانديبرغ، رئيس مكتب اتفاقية الحوادث الصناعية التابع للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا وعضو الفرقة العاملة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي الخاصة بمكتب الحوادث الكيميائية (مديرية الحماية المدنية، النروج)

### الجزء الأول: 12:00 – 14:00 (بتوقيت وسط أوروبا)

بدير الجلسة مايكل ستروكل، رئيس المجموعة الاستشارية للحلقة الدراسية، نائب مدير مكتب اتفاقية الحوادث الصناعية التابع للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (النمسا)

#### مقدمة

12:00 – 12:10	ملاحظات افتتاحية ديميتري مارياسين، نائب الأمين التنفيذي للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا مايكل ستروكل، رئيس المجموعة الاستشارية للحلقة الدراسية، نائب مدير مكتب اتفاقية الحوادث الصناعية التابع للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (النمسا)، ميسر الجزء الأول من الحلقة الدراسية
12:10 – 12:15	بيان من لبنان زاهي شاهين، مدير وحدة إدارة أخطار الكوارث لدى رئاسة مجلس الوزراء، لبنان

## 1. أسمدة نترات الأمونيوم والأسمدة المصنوعة من نترات الأمونيوم، حوادث متصلة بنترات الأمونيوم والدروس المستفادة

12:15 – 12:25	خصائص وأنواع أسمدة نترات الأمونيوم والأسمدة المصنوعة من نترات الأمونيوم هيكلي مايكل شولتز، المعهد الفدرالي لأبحاث واختبارات المواد، ألمانيا
12:25 – 12:35	الدروس المستفادة من الحوادث السابقة المتصلة بأسمدة نترات الأمونيوم والأسمدة المصنوعة من نترات الأمونيوم مورين وود، مكتب أخطار الحوادث الكبرى، مركز الأبحاث المشترك التابع للمفوضية الأوروبية
12:35 – 12:45	انفجار مرفأ بيروت فيديو استقصائي من إنتاج "فورنسيك أركيكتكتشور"
12:45 – 12:55	أسئلة وأجوبة مع متحدثي الجلسة الأولى. يرجى تقديم أسئلتكم كافة عبر الدردشة

## 2. الصوك القانونية الدولية والتوصيات التي تتناول أسمدة نترات الأمونيوم والأسمدة المصنوعة من نترات الأمونيوم

12:55 – 13:05	لمحة عن الصوك القانونية والتوصيات الخاصة بالأمم المتحدة ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بشأن تخزين ومناولة ونقل أسمدة نترات الأمونيوم والأسمدة المصنوعة من نترات الأمونيوم، ومنع وقوع الحوادث ذات الصلة والتأهب لها والاستجابة لها روزا غارسيا كوتو، مسؤولة الشؤون العلمية، قسم النقل المستدام، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا فرانشيسكا هيرش، المسؤولة عن اتفاقية الحوادث الصناعية، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا
13:05 – 13:10	توصيات المنظمة البحرية الدولية بشأن النقل الآمن للبضائع الخطرة والأنشطة ذات الصلة في مناطق الموانئ أنتي نيروني، المسؤول الفني، قسم السلامة البحرية، المنظمة البحرية الدولية
13:10 – 13:15	اتفاقيات منظمة العمل الدولية بشأن المواد الكيميائية ومنع الحوادث الصناعية الكبرى منال قزري، قائدة الفريق العالمي بشأن السلامة والصحة المهنيين، منظمة العمل الدولية
13:15 – 13:20	استجابة ودعم وحدة البيئة المشتركة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية في أعقاب انفجار مرفأ بيروت مارغريتا فانشيوتي، مسؤولة إدارة البرامج، وحدة البيئة المشتركة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية
13:20 – 13:30	حصيلة نتائج المسح المشترك للأمم المتحدة ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية: مواطن القوة والفجوات في تنفيذ الصوك القانونية والتوصيات التي تتناول أسمدة نترات الأمونيوم والأسمدة المصنوعة من نترات الأمونيوم والتحديات المبلغ عنها جوزيف أورانجياس، استشاري، سكرتاريا لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا بشأن اتفاقية الحوادث الصناعية

### 3. الممارسات الجيدة والدروس المستفادة

13:40 – 13:50	<b>انفجار مرفأ بيروت: الخطوات المتخذة في فرنسا من أجل زيادة النقل الآمن لأسمدة نترات الأمونيوم والأسمدة المصنوعة من نترات الأمونيوم في مناطق الموانئ</b> كلود بوفاديل، رئيس البعثة المعنية بنقل السلع الخطرة، وزارة التحول الإيكولوجي، فرنسا
13:50 – 14:00	<b>تنفيذ القواعد واللوائح المتعلقة بأسمدة نترات الأمونيوم والأسمدة المصنوعة من نترات الأمونيوم في مرفأ كلايبدا</b> فايغانتاس ناغيس، مفتش البضائع الخطرة، سلطنة ميناء ولاية كلايبدا البحري، ليتوانيا
14:00 – 14:30	<b>استراحة</b>
14:30 – 14:40	<b>تطبيق الدليل الخاص بمخططي ومنظمي التخطيط لاستخدام الأراضي وأساليب حسب مخاطر نترات الأمونيوم</b> دايزي كاغر، كبيرة مفتشي مكتب الإشراف على السلامة، مجلس الإنقاذ الإستوني، استونيا
14:40 – 14:50	<b>أسئلة وأجوبة مع المتحدثين الثلاثة المذكورين أعلاه. يرجى تقديم أسئلتكم كافة عبر الدردشة</b>
14:50 – 15:05	<b>عرض مشترك لممارسات صناعية مختارة</b> ريتشارد بلمان، مجموعة "Australasian Explosives Industry Safety Group Inc" كيشور شاه، "Fertilizers Europe" نويل هسو، معهد صانعي المتفجرات، "SAFEX"، الجمعية الوطنية للحماية من الحرائق
15:05 – 15:15	<b>فرقة العمل البرازيلية في الموانئ ومستودعات المواد الخطرة: الخطوات الوقائية التي اتخذت بسبب انفجار مرفأ بيروت وساو فرانسيسكو دو سول</b> فيليب بونتيس باربيرو، محلل بيئي، المعهد البرازيلي للبيئة والموارد الطبيعية المتجددة، البراميل
15:15 – 15:25	<b>القواعد بشأن تفتيش مواقع التخزين والنقل ومناطق الموانئ التي فيها أسمدة نترات الأمونيوم والأسمدة المصنوعة من نترات الأمونيوم والتحديات في تطبيق هذه القواعد</b> الكولونيل جورجي فان ستادن، قائد فصيلة مراقبة المتفجرات/ مكتب المتفش الرئيسي عن المتفجرات، إدارة الشرطة في جنوب أفريقيا، جنوب أفريقيا
15:25 – 15:35	<b>المبادئ التوجيهية والبرامج لضمان سلامة وأمن المواقع التي فيها أسمدة نترات الأمونيوم والأسمدة المصنوعة من نترات الأمونيوم في أعقاب انفجار شركة "ويست فيرتلايزر" في تكساس، في 2013</b> ليزا لونغ، مديرة مكتب سلامة الهندسة، وإدارة السلامة والصحة المهنية، وبالنيابة عن وكالة حماية البيئة ووكالة الأمن السيبراني وأمن البنية التحتية، الولايات المتحدة الأمريكية
15:35 – 15:50	<b>أسئلة وأجوبة مع المتحدثين الأربعة المذكورين أعلاه. يرجى تقديم أسئلتكم كافة عبر الدردشة</b>

### 4. استنتاجات الحلقة الدراسية والاختتام

15:50 – 16:20	<b>حلقة نقاش</b> تدير الحلقة راشيل ماكان، رئيسة الفرقة العاملة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي الخاصة بشأن الحوادث الكيميائية (المسؤولة التنفيذية عن الصحة والسلامة، المملكة المتحدة وإيرلندا الشمالية)
16:20 – 16:30	<b>خلاصة الحلقة الدراسية: الدروس المستفادة والتحديات وسبل المضي قدماً</b> توريل تاندبيرغ، رئيس مكتب اتفاقية الحوادث الصناعية التابع للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا وعضو الفرقة العاملة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي الخاصة بمكتب الحوادث الكيميائية (مديرية الحماية المدنية، النروج)، ميسر الجزء الثاني