

الإجازات والإجراءات المتخذة فيما يتعلق بعمل مديرية السلامة الكيميائية في عام ٢٠١٦:

تمارس مديرية السلامة الكيميائية دورها في حماية البيئة من التلوث الناجم عن المواد الكيميائية و النفايات من خلال المهام الموكلة إليها وفق قانون حماية البيئة رقم /١٢/ لعام ٢٠١٢ من خلال ثلاث دوائر فنية تتبع لها وهي دائرة السلامة الكيميائية ودائرة النفايات و تقييم الخطر والطوارئ البيئية وفيما يلي أبرز الإنجازات لعام ٢٠١٦:

1. العمل على منح الموافقات البيئية على استيراد المواد الكيميائية من قبل مديريات شؤون البيئة في المحافظات وذلك بالتنسيق مع مديرية السلامة الكيميائية في الوزارة.
2. إصدار تعميم من قبل السيد وزير الإدارة المحلية والبيئة بإلزام كافة مستوردي المواد الكيميائية بقصد التجارة بضرورة الحصول على الترخيص الإداري لمستودعهم قبل منحهم الموافقة البيئية.
3. تم منح العلامة البيئية لإحدى الشركات الوطنية للمنتج الحيوي الطبيعي الـ EM1 لمعالجة مختلف أنواع النفايات وذلك بالتعاون مع مديرية الطاقات المتجددة في الوزارة .
4. إعداد الدلائل والخطط ذات الصلة بالإدارة السليمة للمواد الكيميائية والعمل على خفض الملوثات التي قد تنجم عنها : (مسودة دليل الإدارة السليمة للنفايات الإلكترونية - مسودة دليل البطاريات الرصاصية الحامضية).
5. اعتماد الخطة الوطنية لتخفيض أو منع إصدارات الزئبق ومركباته.
6. متابعة تطوير وتحديث الخطة الوطنية للتلوث النفطي في البحر المتوسط بالتعاون مع المركز الإقليمي للاستعداد والاستجابة لحالات التلوث الطارئ في البحر المتوسط.
7. متابعة خطة عمل البروتوكولات الخاصة بحماية البحر المتوسط .
8. العمل على تحديث النظام الوطني لإدارة نفايات الرعاية الصحية ليشمل نفايات الرعاية الصحية السائلة.
9. عقد الملتقى العلمي الأول "تحليل وتقييم الخطر البيئي" في الفترة بين ٢٩/٢ - ٣/٢ / ٢٠١٦ في جامعة دمشق-كلية العلوم وذلك انطلاقاً من أهمية الاستعداد والاستجابة للطوارئ البيئية عالمياً ومحلياً وضرورة التأهب والاستفادة مما تم انجازه والخبرات المكتسبة.
10. تم بالتعاون مع هيئة المواصفات والمقاييس السورية وكافة الجهات الوطنية المعنية إصدار المواصفة الوطنية السورية الخاصة بالمازوت الحيوي.
11. المشاركة في إعداد دفتر الشروط الفنية لخط إنتاج البطاريات المغلقة في معمل البطاريات في محافظة حلب بالتنسيق مع المؤسسة العامة للصناعات الكيميائية.
12. التعاون مع وزارة الصحة لدراسة التقرير الأولي المتضمن قوائم بالمواد الكيميائية التي تسبب اضطرابات في الغدد الصم الذي تم إعداده من قبل الفريق الدولي المعني بالتلوث الكيميائي والتابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وذلك تحقيقاً لأهداف النهج الاستراتيجي للإدارة الدولية للمواد الكيميائية.
13. التنسيق مع مديريات الجمارك في المحافظات للقيام بإتلاف المواد المتروكة والمخزنة في مستودعاتها وذلك بهدف التخلص سليم بيئياً من هذه النفايات.
14. تشكيل اللجنة الوطنية لإدارة نفايات الرعاية الصحية السائلة بهدف وضع قواعد بيانات للمنشآت التي تنتج هذه النفايات وإعداد دراسة متكاملة حول طرق معالجة هذه النفايات وتقليل إنتاجها بالإضافة إلى تفصي واقع النفايات المشعة السائلة الناتجة عن المشافي ومعالجتها بالشكل الأنسب.

15. تم تشكيل فريق عمل وطني مهمته مراجعة المواد الكيميائية الصناعية المدرجة في المرفق الثالث لاتفاقية روتردام بغرض إصدار القرارات اللازمة بحظر أو تقييد استخدامها في الجمهورية العربية السورية وفقاً لمقتضيات المصلحة العامة وحفاظاً على الصحة العامة وسلامة البيئة.
16. تشكيل فريق عمل من وزارة الإدارة المحلية والبيئة والجهات الوطنية المعنية بهدف دراسة وتقدير الأضرار الناجمة البقعة النفطية المتسربة من معمل الجية في لبنان على المياه والشواطئ السورية جراء الاعتداء الصهيوني في عام ٢٠٠٦ .
17. المشاركة في اللجنة المشكلة في وزارة والإصلاح الزراعي المكلفة بزيارة المنشآت الزراعية (تصنيع المستحضرات الكيميائية والحيوية) بهدف منح التراخيص اللازمة لها مع القيام بجولات تفتيشية على معامل المبيدات للكشف على الواقع الراهن للمعامل بهدف إعادة تأهيل هذه المعامل.
18. المشاركة بحملة توعية للعاملين مع اليافعين في قطاع التربية بالتنسيق مع مديرية التوعية البيئية في الوزارة حول إدارة النفايات المنزلية والخطرة بما فيها النفايات البلاستيكية والالكترونية والتعريف بالمواد الكيميائية في حياتنا اليومية واستخدامات الزئبق ومركباته والتعريف بالمخاطر على الصحة والبيئة الناجمة عن هذه النفايات والمواد الكيميائية وكيفية تجنبها، كما شملت التدريب على الإدارة السليمة للنفايات المنزلية وأسس إدارة النفايات (إعادة تدوير - إعادة استخدام - تخفيض النفايات) .
19. المشاركة في حملات التوعية للتخلص الآمن من النفايات المنزلية الخطرة على صحة الإنسان والبيئة في محافظات دمشق - ريف دمشق - القنيطرة ، خلال الفترة بين ٣٠ / ١٠ / ولغاية ١٤ / ١١ / ٢٠١٦ .
20. المشاركة في الاسبوع العلمي البيئي حول "تحليل الآثار البيئية الناجمة عن الأزمة الراهنة في سورية ضمن فعاليات مشروع "المنتدى العلمي البيئي لتحليل الآثار البيئية الناجمة عن الأزمة الراهنة" الذي عقد خلال الفترة من ١/٣١ إلى ٢/٤/٢٠١٦ في جامعة دمشق ، وذلك من خلال عرض للآثار البيئية الناتجة عن إدارة النفايات في ظل الأزمة والتحديات على حقول النفط في ظل الأزمة في سوريا.
21. المشاركة في الاسبوع العلمي البيئي حول "المتطلبات البيئية في مرحلة إعادة الإعمار" ضمن فعاليات مشروع "المنتدى العلمي البيئي لتحليل الآثار البيئية الناجمة عن الأزمة الراهنة" خلال الفترة من ١٣ إلى ٢٠١٦/٣/١٧ في كلية العلوم - جامعة دمشق ، وذلك من خلال عرض التشريعات والأدلة والأنظمة الوطنية الناجمة لإدارة النفايات ومدى فعاليتها في مرحلة إعادة الإعمار.
22. المشاركة في إعداد تقارير حالة البيئة بشكل دوري.
23. المشاركة في تعديل القانون رقم (١٢) لعام ٢٠١٢ الخاص بحماية البيئة.
24. متابعة الاتفاقيات والبرامج الدولية التي تعنى بمواضيع السلامة الكيميائية وإدارة النفايات الخطرة ومتابعة تنفيذ كافة البرامج الوطنية لتنفيذ متطلبات هذه الاتفاقيات بما يخدم المصلحة الوطنية أولاً وحماية البيئة المحلية والإقليمية والعالمية:
- اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود.
 - النهج الاستراتيجي للإدارة الدولية للمواد الكيميائية.
 - اتفاقية روتردام بخصوص الموافقة المسبقة عن علم على مواد كيميائية ومبيدات آفات خطرة متداولة في التجارة الدولية .
 - اتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة.

- التعاون مع المركز الإقليمي للاستعداد والاستجابة لحالات التلوث الطارئ في البحر المتوسط والتابع لاتفاقية برشلونة .
- اتفاقية ميناماتا بشأن الزئبق .

25. تصميم منشورات توعية حول استخدامات ومخاطر الزئبق ومركباته وطرق التعامل الآمن والبدائل الآمنة وذلك بالتعاون والتنسيق مع مديرية التوعية البيئية في وزارة الإدارة المحلية والبيئة.

26. تصميم منشورات توعية عن إدارة نفايات الرعاية الصحية والنفايات الإلكترونية.