

الصحة والسلامة في العمل: ما هو محيط المخاطر المرتبطة بالرعاية؟

عندما يتعلق الأمر بإدارة المخاطر المرتبطة بالرعاية، فهناك العديد من الأساليب التي يجب أخذها في الاعتبار من حيث الأبعاد والجوانب المؤسسية.

- سياسة الأبعاد الصريحة لأي نهج السلامة الجودة للرعاية

- البعد الاستراتيجي للمؤسسة التي تنطوي على إرساء المؤسسات من خلال سياسة رسمية وقابلة للقراءة من قبل الجميع (إشراك جميع المديرات والمجالس للمهنيين الصحيين)؛

- بعد ثقافي من شأنه أن يهتم بأهداف وأساليب النهج، وتطوير ثقافة وممارسات أمنية جيدة؛

- بعد فني يركز على الأساليب والأدوات (إدارة المشروع، ونظام المعلومات، وطرق تحديد وتحليل العمليات الحرجة، وإجراءات التقييم واستدامة النتائج).

- نهج مؤسسي لتحسين سلامة الرعاية

يعتبر المرفق الصحي نظامًا معقدًا وغير مستقر ويتطلب قابلية قوية للتكيف (العديد من الأمراض والأفعال ومسارات الرعاية) وفي هذا السياق المحدد، تعد إدارة المخاطر المرتبطة بالرعاية نهجًا عالميًا، جماعية، منظمة وتليها:

- وظيفة الإدارة أو الإدارة لإدارة المخاطر المرتبطة بالرعاية، بهدف تحديد الأولويات، والتحقق من صحة برامج العمل، وتخصيص الموارد المناسبة، وتقييم النتائج، وتكييف البرنامج وفقًا لذلك.

- وظيفة التنسيق في مجال المخاطر المرتبطة بالرعاية، والتي سوف تضمن الاستخدام السليم للموارد المخصصة.

- وظيفة تشغيلية لتنفيذ ورصد الإجراءات في شكل مشاريع محددة ومنظمة، والتي تحشد مختلف المتخصصين في المؤسسة والمهنيين المعنيين.



دراسة التأثير البيئي في المغرب

ظهر مفهوم التنمية المستدامة حقًا في المغرب في الأعوام 1990-2000. عام 2003 مهم بشكل خاص بالنسبة للمغرب منذ اعتماد القانون رقم 12-03 المتعلق بدراسات التأثير البيئي (EIA).

منذ نشره في النشرة الرسمية في 19 يونيو 2003، أصبح قانون تقييم الأثر البيئي ساري المفعول في المغرب، وعلى مر السنين، سيتم تعزيز إجراءات دراسات الأثر البيئي وتصبح إلزامية لجميع المشاريع المعنية.

الهدف من ذلك هو تقييم الأثر المباشرة وغير المباشرة للمشروع على البيئة وعواقبه على المدى القصير والمتوسط والطويل، وهي وثيقة ذات قيمة قانونية تحتوي على بيانات علمية توضح تأثير المشروع. على البيئة.



مع الأخذ في الاعتبار أن دراسة التأثير يجب أن تحتوي على موقع المشروع، والخصائص والكمية المعبأة لتحقيقه، وطبيعة المواد الخام المستخدمة، ومصادر الطاقة التي سيتم استغلالها. يجب أن يحدد مقترح المشروع التدابير التي يتعين نشرها للتخفيف من آثارها أو تعويضها.

في عام 2007، أصدرت وزارة التنمية في إقليم المياه والبيئة تقريراً بعنوان "تقييم نظام تقييم الأثر البيئي في المغرب" والذي يحدد أن السكان سوف يكونون قادرين على الرجوع إلى ملف دراسة التأثير و تقديم الملاحظات في سجل مفتوح لهذا الغرض".

بمساعدة هذا القانون، يمكن للمغرب حماية البيئة والتحكم في المخاطر التي يمكن أن تدمر صحة الموارد البيئية للمواطنين.



المغرب: بلد غني بالأنواع البيولوجية ولكنها مهددة

يعتبر المغرب، وفقاً للمفوضية العليا للمياه والغابات ومكافحة التصحر، واحدة من أكثر الدول تنوعاً بيولوجياً في منطقة البحر الأبيض المتوسط، مع وجود 40 نوعاً رئيسياً من النظم الإيكولوجية.

تتميز هذه الثروة بغلبة الأنظمة البيئية الصارمة للغابات وما قبل الغابات التي تفضل تطوير مجموعة متنوعة للغاية من الحيوانات والنباتات.

الحيوانات الثديية في المغرب والطيور والحيوانات العشبية المهددة بالانقراض على نحو خطير (8 أنواع من الحيوانات البرية مستوطنة و 13 مهددة و 46 نوعاً من الطيور المهددة بالانقراض و 22 نوعاً من الحيوانات العشبية المستوطنة) الأنواع مهددة).

لقد أكدت HCEFLCD أن عددًا كبيراً من الأنواع مهدد بالقرط في استغلال الموارد الطبيعية، وفقدان الموائل وتفتيتها، وإزالة الغابات، والحرائق، والرعي الجائر، والتحصن، والتلوث الظروف المناخية القاسية، والتي هي التهديدات الرئيسية للتنوع البيولوجي في البلاد.

يُحتفل باليوم العالمي للحياة البرية في الثالث من مارس من كل عام، وهو فرصة لزيادة الوعي بالعديد من الفوائد التي يوفرها الحفاظ على الطبيعة للبشر.

"دعونا نستمع إلى أصوات الشباب" هو الموضوع الذي تم اختياره في عام 2017 للاحتفال بهذا اليوم بهدف إشراك الأجيال المقبلة في مكافحة الصيد غير المشروع للحيوانات البرية وتهريبها.



علم القانون رقم

توضيح حول صلاحيات الدولة في حالة استحالة وضع المشغل السابق لموقع التنظيف م. 11/13/12 م. 11/13/12 م. 11/13/12 م. 11/13/12 م.

لم يعد بالإمكان إشعار العملية السابقة لموقع منشأة مصنفة لحماية البيئة لتنظيفها ، ويجوز للدولة ، ولكن ليس مطلوباً ، أن تمول نفسها أو مع الدعم المالي ممكن من بعض الأشخاص العاملين بإلغاء الموقع بالإضافة إلى ذلك ، عندما تشكل معالجة التربة خطراً جسيماً على الصحة والسلامة والصحة العامة ، تضمن سلامة الموقع وإصلاح خطر خطير تم تحديده

التقاضي ضد الرياح: اختصاص المحاكم الإدارية للاستئناف يمتد إلى تدابير الشرطة CE ، 09/10/19 No. 432722

من قانون R. 311-5 تنص المادة العدالة الإدارية على اللجوء الأول والأخير لمحاكم الاستئناف الإدارية في النزاع بشأن القرارات المتعلقة بتركيب توربينات الرياح البرية قضى المجلس الدستوري في قرار صادر في 9 أكتوبر 2019 أن هذا الاختصاص يشمل تدابير الشرطة التي هي نتيجة مباشرة لهذه القرارات

الغاء إذن التسويق لمبيدات الآفات - مبدأ احترازي TA 29 November 2019 (No 1704687

على أساس المبدأ الوقائي ، أُلغيت محكمة نيس الإدارية تراخيص التسويق للمنتجات الصيدلانية النباتية المحتوية على السلفوفلاكسور ، بسبب المخاطر الكبيرة للسمية التي تمثلها هذه المادة للحشرات الملقحة.



CNIL يتحدى العمر الافتراضي للبيانات التي يتم جمعها بواسطة كاميرات السرعة ويخطر وزارة الداخلية على ذلك

تقوم مسارات الرادار بجمع البيانات عن جميع المركبات التي تسافر في القسم المتحكم فيه، سواء كانت مخالفة أم لا. هذه المعلومات هي بيانات شخصية، سيتم الاحتفاظ بها لفترة تخزين طويلة في بعض الأحيان. تم تجهيز هذه الرادارات بنظام القراءة التلقائية لألواح ترخيص المركبات التي تقرأ اللوحات وتلتقط لقطات من السيارة وتلاحظ الوقت المحدد للمرور. يرسلون تلقائياً بيانات المركبات المعنية إلى المركز الوطني لعلاج التحكم الآلي ، في حالة تجاوز الحد الأقصى للسرعة المسموح بها. بالنسبة إلى CNIL، يجب على CNT الامتثال لقانون "تكنولوجيا المعلومات والحريات" ويجب ألا ينتقص من الأحكام المنصوص عليها في الأمر المعدل المؤرخ 13 أكتوبر 2004 المنشئ لنظام التحكم الآلي. أثناء عمليات الفحص التي أجريت على أقسام الرادارات، لاحظت CNIL خرق الالتزام باحترام فترة الاحتفاظ بالبيانات بما يتناسب مع الغرض من المعالجة والالتزام بوضع تدابير تقنية كافية لضمان أمن البيانات الشخصية. بعد هذه الضوابط، تقوم CNIL بإخطار وزارة الداخلية باحترام أحكام حكم 2004 من خلال إنشاء آلية تطهير وإزالة مخزون البيانات التي تم الاحتفاظ بها لفترة أطول. مما كان متوقفاً. أمام وزارة الداخلية ثلاثة أشهر للامتثال لقانون "Informatique et Libertés" بشأن النقصين اللذين لاحظتهما CNIL.



العدالة في مواجهة عدم القدرة على حماية البيئة، رد فعل الجمعيات

فيما يتعلق بالمخاطر البيئية، تشجب العديد من الملاحظات عدم كفاية كل من المكافحة الوقائية والتدابير والعقوبات بالنسبة للمسؤولين عن التلوث والإزعاج. في فرنسا، يكون تدمير البيئة أكثر ربحية من احترام القانون والعدالة لا تملك الوسائل لحماية بيئتنا بشكل فعال. ولهذا السبب، تحث منظمة السلام الأخضر والمحامون والأكاديميون والمحامون السلطات على منح أنفسهم وسائل الحماية الفعالة للبيئة. في الوقت الحاضر، الأضرار البيئية عديدة ونادراً ما تتم معاقبتها، في حين أنها في معظم الحالات تتسبب في أضرار لا رجعة فيها للثروة البيئية لبلدنا، وصحة الأفراد ومستقبل البشر. الأراضى. في التحقيق الذي أجرته Alerte Pollution على التلوث الذي تتعرض له يومياً، في كل مكان في فرنسا، تم تسجيل أنهار قذرة ومصانع ملوثة ومقالب برية، أكثر من 4300 تقرير. في مواجهة الحماية غير الكافية للبيئة، غالباً ما يعتبر الدور الذي تلعبه التوعية الجماعية للمقيمين والجمعيات دوراً استراتيجياً، إما لتوضيح الاختلالات التي لم تحدها الإدارة، أو لإجبارها على التصرف عندما تسود. منطق استيعاب التنظيم. وهكذا يبدو أن السلاح المثير للجدل يجب أن يكون الأداة المناسبة للتغلب على أوجه القصور في الإدارة. صحيح أن النشاط القضائي لبعض الجمعيات والتقدم الفقهي الذي يحصلون عليه من وقت لآخر يقدم مثلاً رائعاً.



الطاقة: نحو نهاية الطاقة الأحفورية؟

يتم إنتاج الطاقات غير المتجددة أو الأحفورية من الصخور المستمدة من ميثان الكائنات الحية الميتة ودفنها في الأرض لملايين السنين مثل الغاز الطبيعي أو الفحم أو النفط وسوف يتطلب إعادة بنائها ملايين السنين. سنوات. ما الضرر البيئي؟

يؤدي الاستغلال والاستخدام الهائل لهذه الطاقات إلى حدوث الكثير من الأضرار البيئية، مثل إنتاج غازات الدفيئة التي تسبب اختلالاً كبيراً في دورة الكربون وتسبب في ارتفاع درجة حرارة الأرض.

دعت الأمم المتحدة ناقوس الخطر بشأن حالة الطوارئ المناخية من خلال شجب 10 سنوات من المماثلة من الدول الموقعة على اتفاق باريس في حين اضطروا إلى مضاعفة طموحاتهم بمقدار ثلاثة لتحقيق الهدف الأول من أجل الحد من الاحترار العالمي ل 1.5 درجة مئوية، ووضع إجراءات فورية وجذرية ضرورية للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

الانتقال إلى الطاقات المتجددة: Energies d'avenir

في مواجهة الطاقة النووية والنفط والغاز والفحم، توفر الطاقات المتجددة رديداً مستداماً على المخاوف المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة والاقتصاد. المصادر التي لا تنضب، والغازات الدفيئة المنخفضة الانبعاثات والطاقة المتجددة بأسعار معقولة تمثل بالتأكيد المستقبل: رؤية لعالم مدعوم بالطاقة المتجددة بنسبة 100٪ بحلول عام 2050؛ القضية الحاسمة: إذا لم يتحقق هذا التحول، فلن يتفادى كوكبنا آثار تغير المناخ.

الطاقات المتجددة الرئيسية تأتي من الرياح (الرياح)، والشمس (الحرارية، الضوئية، الديناميكية الحرارية)، الحرارة الأرضية (الطاقة الحرارية الأرضية)، الماء (الطاقة الكهرومائية، المد والجزر)، التحلل الحيوي (الكتلة الحيوية) أو الوقود الحيوي.



مساهمة العلماء الروس في مكافحة الحطام الفضائي

في الأول من كانون الثاني (يناير) 2019، بدأ سريان المعيار الوطني الروسي لمراقبة الحطام الفضائي "المتطلبات العامة للأصول الفضائية للحد من التلوث التكنولوجي في الفضاء القريب من الأرض".

تم تطوير الوثيقة من قبل المعهد العلمي الرئيسي في روسكوزموس -المعهد المركزي للبحوث للالات. في سبتمبر، أفيد أن GOST (معايير الدولة) قد تمت الموافقة عليها من قبل Rosstandart. حلت الوثيقة الجديدة محل GOST 2008. في عام 2016، توصل علماء من المعهد المركزي لبحوث الآلات إلى استنتاج مفاده أنه إذا لم يتم حل هذه المشكلة، فقد يحدث تطور النشاط الفضائي. توقف بعد 100 إلى 200 سنة. سيتم تآثر أي مدار بالقرب من الأرض مع الحطام.

وفقاً لنظام مراقبة الفضاء الروسي، يوجد الآن 13000 قطعة أثرية في مدار أرضي منخفض: 7000 من أكثر من 20 سم في مدار أرضي منخفض و 6000 إلى 20 سم في مدار مرتفع. بدوره، ذكرت وكالة ناسا حوالي 19000 قطعة أثرية.

في الربيع والصيف الماضي، عقد مجلس الفضاء التابع لأكاديمية العلوم الروسية اجتماعين حول هذا الموضوع. أعلنوا تطوير ليزر لتدمير النفايات على مسار رحلة محطة الفضاء الدولية. بالإضافة إلى ذلك، طور علماء روس من معهد موسكو للفيزياء النووية راداراً فوق بنفسجي للكشف عن الحطام الفضائي من محطة الفضاء الدولية.

في الآونة الأخيرة، أصبح من المعروف أن شركة Easar الروسية أنشأت مركبة فضائية لحرق الحطام في المدار، والتي ستكون قابلة لإعادة الاستخدام وذاتية الاستقلال. يتم تسجيل براءة الاختراع من قبل الخدمة الفيدرالية للملكية الفكرية.