

بنية القضايا يناقشون العشرين مجموعة قادة: الدولية السياسة: الرئيسية

ريغته تحفاكم لوحه تلتسلا ن م تلسلسد ملعللا في يربكلا يوقلا تداقش قان ، وينوي 29 إلى 28 ن م ترفلا في اكا سوا في قدقنعلما نيرشعلما عومجم تمق في ي خانملا ريغته تحفاكم ن أشب لكرنشم فقوم في لء قافتلا ن م أكراشم 20 لصا ن م 19 ن كمت ، ملعللا تداق تفتكمتا تاضوا فملا ل لاء بثولنا تحفاكمو خانملا صاخلاو ملعللا ليومتلا زيزعتل تدار لاو ، "المهوجر مدع" و سيراب تيقافتلا ل ماكلما قبيطتلا حلصل لودلا ماز تلا ن ع قرا بة تمقلا في ماتخلا نايبلا ن مضتي يوجلا فلعللا في فاتا تاعبلا ن م دخللا راكتبلا مادختسا و تمادتسلا تيمنتلا ن م باحسلا ب دحتملا تايلولا رارة في لء يرخا ترم في ماتخلا نايبلا دكوي .تقيثولا صذي في تقيثيلا تيفضلا جاردا بمارت دلانود ي كيرملا س يثرلا ضراء رطخلا بثارضلا في عفاو ن بيكيرملا لاملعلا ضررع مزلأ سيراب قافتا ن م قيمك كانه ن وكتسف ، ثولتلا في لاملحا يوتسما رمسا اذ ماز اربخلا دقتعي .كيتسلا بلا طيحملا ثولت تملكشم أضيأ تمقلا تلوانت ، كاذ في لء تفاضلا ب ي تلو ن ابايلا امتهقلطأ في تلا "Osaka Blue OCEAN Vision" تروابم في لء في ماتخلا نايبلا يوتحي كاذ . 2050 ماع ل ولح ك امسلأ ن م رتكا كيتسلا بلا في ل 4 نيد ام نأ تقيثيلا اربخر دقي .كيتسلا بلا ريوتد دعاعلا في ملاء جهن دامتعا ل لاء ن م ، 2050 ماع ل ولح امامت كيتسلا بلا راحبلا ثولت ل يفتل في لء فدته ي تيبلا ماطنلا في لء اريبك أفتاع لكشيد ام وهو ، رخا و ل كشب ماع ل ك طيحملا في ف طقت كيتسلا بلا ن م ن ط نويلم 12 مراقبة الإجراءات الملموسة محليا هي الخطوة الأولى نحو تغيير أكثر جوهرية"

حماية البيئة النفا

إزالة الحرائق هي ممارسة زراعية تنطوي على حرق بعض النباتات الجافة بعد الصيف لإثراء التربة بالرماد المتولد. هذه الممارسة التمرور من العصور القديمة. من بين أمور أخرى ، لديها ميزة القضاء على مخلفات الفرشاة والنباتات الجافة التي تشغل مساحة وتبطن بداية النباتات العشبية في الربيع. الرماد المتولد له تأثير التسميد وهو وسيلة فعالة لتقليل الكتلة الحيوية المتاحة في الصيف أثناء الحرائق ومع ذلك ، فإن هذه الممارسة تنطوي على مخاطر بما في ذلك البيئية. في الواقع ، يمكن لمسح الفرشاة أن يعيق حماية اللعبة وإعادة تخزينها. إذا تكررت كل عام ، يمكن أن تلحق الضرر بالحفاظ على التوازن البيولوجي ، ويمكن أن تلوث من انبعاث الديوكسينات ، والفيورانات (لا سيما في سياق المياه المالحة ، بالقرب من البحر أو على الأرض المملحة) ومختلف القطران ولكن أيضا تلوث عن طريق انبعاث الجسيمات الدقيقة في بعض تكوينات الأرصاد الجوية. لذلك يجب مراقبة هذا النشاط بشكل خاص من أجل تجنب مخاطر التلوث وحماية البيئة قدر الإمكان. علاوة على ذلك ، خلال موجة الحر ، وبالتالي ذروة التلوث ، حظرت عدة مناطق بشكل رسمي حرق النفايات وحرقها: يتم تعليق أي استثناءات. (ينطبق هذا الحظر أيضا على المزارعين وشركات الفضاء الأخضر) يتم تنظيم حرق النفايات في فرنسا اليوم وهو موضوع قرارات المراسيم التي تحدد فترات الترخيص وإجراءات التصريح الأولى وكذلك شروط السلامة الواجب احترامها. يمكن تطبيق العقوبات المالية من خلال الممارسة البسيطة المتمثلة في الاحترق في ظروف معينة على سبيل المثال في لوزير: في البداية ، سيكون ذلك بمثابة تذكير للقانون وغرامة ثابتة قدرها 135 يورو.

المبيدات مرسوم" جزئياً يلغي الدولة مجلس: البيئة ال

بشأن 2017 مايو 4 أمر جزئياً الدولة مجلس ألغى ، البيئة حماية جمعيات طلب على بناء أعلى وفقاً. "المبيدات توقف" قال ، "واستخدامها الأسواق في النباتات وقاية منتجات طرح" مايو 4 ترتب أن تذكر .الكفاية فيه بما والبيئة العامة الصحة تحمي لا الأحكام هذه فإن ، محكمة الصحة على المنتجات هذه تأثير من للحد المبيدات لاستخدام تدابير توفير إلى بهدف 2017 والبيئة العامة الصحة من يكفي ما حماية لعدم المرسوم البيئة حماية جمعيات انتقدت .والبيئة (م) المرس هذا من تدابير (04) أربعة الدولة مجلس ألغى وهكذا أولاً ، ألغت المحكمة العليا المرسوم لأنه لا ينص على أي تدبير عام يهدف إلى حماية سكان المناطق الزراعية المعالجة. ثانياً ، تم إلغاء المرسوم لأنه فيما يتعلق بحماية المجاري المائية أو نقاط المياه ، فإنه يستهدف فقط استخدام منتجات وقاية النبات عن طريق الرش أو الغبار ، دون تنظيم استخدام التقيتبات الأخرى. ، مثل انتشار الحبيبات أو حقن المنتجات في التربة ، ولكن من المرجح أن يؤدي أيضاً إلى خطر التلوث ، بما في ذلك الجريان السطحي ، والمياه السطحية خارج الموقع المعالج. والثالث هو الفترات التي يُحظر فيها دخول المناطق التي استخدمت فيها المبيدات. تقتصر هذه "المواعيد النهائية للدخول" على الحالات الوحيدة التي تستخدم فيها هذه المنتجات في الغطاء النباتي الموجود. وأخيراً ، اعتبر مجلس الدولة أن المرسوم "لا ينص على تدابير محددة لحظر أو الحد من استخدام منتجات وقاية النبات التي تهدف إلى تجنب أو تقليل خطر التلوث عن طريق الجريان السطحي في حالة هطول أمطار غزيرة.

2024.



بانية المعدات في الخطرة المواد بعض استخدام تقييد بشأن مرسوم مشروع - طر لمخا (EEE) والإلكترونية

الخطرة المواد استخدام على المفروضة القيود من جديدة إعفاءات على مرسوم مشروع ينص

استخدام الكهرباء الخضراء لانتقال الطاقة

يشير مصطلح الكهرباء "الخضراء" إلى الكهرباء المنتجة فقط من مصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة المائية والرياح والطاقة الشمسية والطاقة الحرارية الأرضية والأمواج وطاقة المد والجزر أو طاقة الكتلة الحيوية (الخشب غاز المكب ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي والغاز الحيوي ...).

يكون إنتاج الكهرباء من المصادر المتجددة عمومًا ، في الوقت الحالي ، أعلى من إنتاج الكهرباء ذات الأحفوري أو النووي.

لذلك ، يعد الاشتراك في عرض "أخضر" بمثابة رسالة لصالح انتقال الطاقة.

تعمل شركة الإنترنت العملاقة غوغل على تقليص حجم الطاقة لمواقعها التي تعتمد خوادمها القوية جدًا على الطاقة. للقيام بذلك ، أعلن أول منتج فرنسي مستقل للطاقة عن شراكتها مع شركة Neoen المتجددة حصريًا Hedet العملاقة الأمريكية. ستقوم محطة Google لتوليد طاقة الرياح في فنلندا ، والتي تملكها شركة بنسبة 80% ، بتسليم جميع الكهرباء إلى Neonen Google 2021.



فقه

: تعترف العدالة TA de Montreuil رقم 1802202_ي بوجود خطأ في الدولة فيما يتعلق بتلوث الهواء

تعود الحقائق إلى فبراير 2017 ، عندما لم تقم أي من الأم أو ابنته بتعيين الدولة للخطأ. وفقا لهم ، فإن السلطات لم تتخذ تدابير فعالة بما فيه الكفاية للحد من تلوث الهواء. أعلنت المحكمة الإدارية في مونترويل ، الثلاثاء 25 يونيو ، أن "الدولة ارتكبت خطأ بسبب عدم كفاية التدابير المتخذة من حيث جودة الهواء". يعتبر القضاء الإداري أن الدولة لم تتصرف بما يكفي للحد من تلوث الهواء في جزيرة فرنسا بين عامي 2012 و 2016. هذه هي المرة الأولى التي يعترف فيها القضاء الفرنسي بوجود خطأ من الدولة في مسألة جودة الهواء. ومع ذلك ، رفض القضاء مطالب المدعي بمبلغ 160.000 يورو كتعويضات ، والذين اعتبروا أن العلاقة السببية بين أمراضهم وعدم كفاية التدابير المتخذة لم يتم إثباتها بشكل مباشر على أساس المستندات التي تم إنتاجها.

يسقط هذا القرار التاريخي للمحكمة في حين تصاب فرنسا بفعل موجة الحر وتسجل قمم التلوث بالأوزون ، وهو غاز ملوث مفضل بسبب الطقس الحار. يمكن أن يفتح الطريق لمزيد من اللجوء ويقود الدولة إلى مراجعة ممارساتها.

يونيو 8 المؤرخ 2011/65 التوجيه يهدف. (EEE) والإلكترونية الكهربائية المعدات في الكهربية المعدات في معينة خطرة مواد استخدام تقييد) RoHS II باسم والمعروف ، 2011 إعادة من بمزيد يسمح مما ، EEE في الخطرة المواد محتوى تقليل إلى (EEE - والإلكترونية EEE على الخطرة المواد استخدام على المفروضة القيود تطبيق. التدوير إعادة و الاستخدام السوق في والمستوردة الثالثة البلدان في المنتجة تلك على أو الأوروبي الاتحاد في المنتج نوفمبر 15 المؤرخ 2017/2102 رقم التوجيه خلال من التوجيه هذا تعديل تم. الأوروبية ، تقني بديل لها يوجد لا التي المنتجات بعض في معينة مواد حظر من إعفاءات لإضافة 2017 قطع إعفاء شروط أيضًا التعديل هذا يوضح. تذكر لا الصحية الظروف أو بيئية فوائد لها أو هذا تغيير إلى العام للتشاور المقدم المرسوم مشروع يهدف. EEE من استخدامها المعاد الغير التي 2011/65 التوجيه مرفقات لبعض السنوية بالتعديلات قائمة على أيضًا وينص. التعديل 2018. التنظيمي الإطار إليها يشير

التلوث قمم ضد حلول

وقانون Lepage قانون باسم المعروف) للطاقة الرشيد والاستخدام الهواء قانون يقترح ، أولاً المقصود بالمعنى جويًا تلوثًا يشكل: "الجوي للتلوث تعريفًا 1996 ديسمبر 30 في الصادر (LAURE الضيقة والمساحات الجوي الغلاف في ، مباشر غير أو مباشر بشكل ، البشر إدخال الحاضر الوقت في ، الإيكولوجية والنظم البيولوجية بالموارد وتضر ، الإنسان صحة تهدد التي الضارة الآثار ذات للمواد ". المفردة الرائحة إزعاج في للتسبب ، الممتلكات لتدمير ، المناخ تغير توجد قد التي العلاقة إلى الإشارة تجدر. مسبوقه غير حرارة موجة فرنسا واجهت ، الأخيرة الأونة في الحرارة وموجة المنطقة تلوث بين

طرق بثلاث الهواء تلوث من الحرارة تزيد أن يمكن ، الواقع في المزيد إنتاج إلى للملوثات الرئيسية المصادر تميل ، ودفقًا لطيفًا الطقس يكون عندما بسمية أكثر تكون أن يمكن ثانوية ملوثات إلى الأولية الملوثات والحرارة الشمس تحول أن يمكن فوق الراكد الهواء من طبقة يخلق مما ، الجوي الضغط ارتفاع مع الحرارية الأمواج تترافق ما غالبًا الأرض سطح لتخفيف هذا التلوث ، تم اتخاذ العديد من التدابير.

في حالة التلوث ، فيما يتعلق بتداول المركبات ، تم تنفيذ منظمة جديدة فيما يتعلق بحركة المرور المختلفة. وفقًا لهذا الجهاز الجديد ، بمجرد الوصول إلى عتبة إنذار التلوث (مع الأوزون ولكن أيضًا مع و 5 والأن من 3 من Crit'Air 4 الجزيئات وثاني أكسيد النيتروجين) ، سيتم حظر المركبات المصنفة التداول تلقائيًا. في باريس ، والذي يتوافق مع سيارات الديزل قبل عام 2010 والبنزين قبل عام 2005. ليس قطاع النقل هو القطاع الوحيد الذي يتأثر بالتدابير التقييدية.

في الواقع ، تم اتخاذ تدابير فردية لـ "الملوثين الكبار". تصنف الدولة جميع المنشآت الصناعية أو الزراعية التي من المحتمل أن تسبب تلوثًا أو مصدر إزعاج. نحن نتحدث هنا عن محطات الخدمة ICPE ، وتحكمها تشريعات المنشآت المصنفة لحماية البيئة (ومراكز التخلص من النفايات ومواقع البناء والمزارع الصناعية والمصانع ... هذه المتطلبات خاصة بكل صناعة ونوع التلوث الذي تنتجه.

الإدارات الأخرى قد تتخذ تدابير خاصة. على سبيل المثال ، في وادي الرون ، هناك حظر على حرق النفايات وحرقها ، والألعاب النارية ، وإجراء الصيانة أو التنظيف باستخدام أدوات غير كهربية. هذا هو الحال أيضًا في قسم

البلاستيك: آفاق فرض حظر على الأدوات البلاستيكية القابل للتصرف في روسيا

بعد الاتجاهات العالمية ، يفكرون في حظر الأطباق البلاستيكية في روسيا. اقترح وزير الموارد الطبيعية ديمتري كوبيلكين التخلص التدريجي من الأطباق البلاستيكية في روسيا التلفزيونية الروسية ، قال الوزير إنه كان من RBK لأغراض حماية البيئة. في مقابلة مع قناة الضروري القيام بذلك بشكل تدريجي ، على سبيل المثال 10 ٪ في السنة ، عن طريق استبدال هذه الأواني بلطف للمنتجات الأقل ضررًا. ووفقًا له ، يمكن القيام بذلك في خمس إلى عشر سنوات.

وقال رئيس وزارة الموارد الطبيعية في أوائل شهر مايو أن الوزارة تستعد لفرض حظر على بيع المواد البلاستيكية المستهلكة.

أذكر أن المفوضية الأوروبية اقترحت منذ عام حظر البلاستيك أو الحد من إنتاجه بسبب تلوث المحيط العالمي بالنفايات البلاستيكية. وقد أعربت المفوضية الأوروبية أيضًا عن الحاجة لإلزام رواد الأعمال بإعادة تدوير هذه المنتجات. في نهاية أكتوبر 2018 ، أقر البرلمان الأوروبي بأغلبية الحظر المفروض على المنتجات البلاستيكية القابل للتصرف - أنابيب الكوكيتلات ، المسحات ، الأطباق ، أدوات المائدة ، إلخ.