

أبرز الملامح - تلوث: المرسوم رقم 2018 - 704 الصادر في 3 آب / أغسطس 2018: تعديل قائمة المرافق المصنفة وبعض أحكام قانون البيئة

المرسوم المؤرخ 3 أغسطس 2018 ، الذي ينقل التوجيه الأوروبي 2193/2015 بتاريخ 25 نوفمبر 2015 بشأن الحد من انبعاثات بعض الملوثات في الهواء من محطات الاحتراق المتوسطة ، ينطبق على مشغلي المنشآت مصنفة لحماية البيئة. مع هذا النص الجديد ، فإن الحد الأقصى للتصريح والتسجيل ينتقل من 2 ميغاوات حرارية إلى 1 ميغاوات. ولمزيد من مكافحة التلوث ، ستخضع التسهيلات التي تستوعب أكثر من 20 ميغاوات الآن لتحليل التكاليف والفوائد. بالإضافة إلى ذلك ، يخفف النص بعض الإجراءات الإدارية. وبالتالي ، لن تكون منشآت الطاقة التي تتراوح سعتها ما بين 20 و 50 ميغاواط باستخدام أنواع الوقود المحددة خاضعة للترخيص ، ولكن فقط للتسجيل. يتم رفع عتبة المنشآت المصنفة على أنها B-2910 التي تستهلك الوقود المحدد من 0.1 إلى 1 ميغاوات. ستخضع الغلايات الحالية التي تتراوح بين 1 إلى 2 MW والتي لا تكون ICPE إلا لفحوصات دورية وقيم حدية في الهواء اعتبارًا من 1 يناير 2030. قد غير هذا النص مظهر الرمز البيئي من حيث أنه يعدل عنوان بعض العناوين (2910: الاحتراق / 2770 و 2771: الترميد) ؛ يتم دمج القسمين الفرعيين A-2910 و C-2910. من خلال هذا النص ، ندرك رغبة السلطة التنفيذية الفرنسية في الامتثال للمعايير البيئية المتخذة على المستوى الأوروبي. وفي الوقت نفسه ، يريد تشديد التشريعات البيئية.

المناخ - تنبه على الجزء العلوي من طبقة القوس الثقيلة في العالم .

في الأسبوع من 20 أغسطس 2018 ، حدث الكسر الأول من الكتلة الجليد الأكثر صلابة في القطب الشمالي. وصف الحدث بأنه "رائع ومثير" من قبل عالم المناخ يعلق على صور الأقمار الصناعية. الارتفاع الكبير في درجة الحرارة هو أصل هذه الظاهرة. أكثر من أي وقت مضى ، يتم التأكيد على الاحترار العالمي ووقت وعي جميع سكان الكوكب الأزرق (صناع القرار السياسي ، الفاعلون الاقتصاديون يصل إلى المواطنين العاديين).

الصحة العامة - قرارات القيادة وتهديد البيئة والصحة العامة

وفقا لخبرة الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية (ECHA) ، التي نشرت في 12 سبتمبر 2018 ، فإن الذخيرة الرصاصية تشكل تهديدًا للبيئة والصحة العامة. هو بسبب أنشطة الصيادين ورماة الرياضة التي تفرق هذه الكريات في الطبيعة وفقا للخبرة المذكورة. الأرقام المنشورة في خبرة ECHA مثيرة للإعجاب. ووفقاً لهذا التقرير ، يستخدم 30,000 إلى 40,000 طن من الرصاص في مختلف الذخائر في أوروبا كل عام. وينقسم هذا الرقم على النحو التالي: يستخدم الصيادون 21000 طن من الرصاص بما في ذلك 7000 طن في الأراضي الرطبة و 14000 طن في الأراضي الجافة. الرماية الرياضية تشنت 10000 إلى 20000 طن من الرصاص على ميادين الرماية في السنة. ستحتل فرنسا رئيس الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي المتضررة من هذه الظاهرة. لأنه ، فرنسا التي تزخر الصيادين أكثر من جميع البلدان الأوروبية. وتفيد "إيتشا" أن التأثيرات البيئية تتعلق بالحياة البرية حيث يموت ما يقرب من مليوني طائر سنوياً بسبب التسمم بالرصاص. كما أنها مسرطنة للبشر. يجب أن نتذكر أن الأراضي الرطبة هي أكثر عرضة من الأرض. على سبيل المثال ، ECHA جادة في وضع قيود على الأنشطة الرياضية أو الصيد في الصيد في هذه المناطق. مبادرة لمزيد من حماية البيئة والحياة البرية.

غرب أفريقيا: JATROPHA ، وتستخدم كمصدر للطاقة

في الوقت الحاضر ، تنشأ مسألة نقص في الوقود الأحفوري بحدة كبيرة. وهكذا يظهر الوقود الأحفوري أو الوقود الزراعي كحل إعلامي للطاقة المتجددة. وهي تقع في أفريقيا حيث يوجد ما يسمى بالجيل الأول من الوقود الحيوي في طور الزراعة والإنتاج المكثف. يمكن تمييز نوعين من الوقود الحيوي. من ناحية ، صناعة وقود الديزل الحيوي على أساس استرات من فول الصويا وبنذر اللفت وزيت النخيل وزيت الجatroفا. يتم دمجها في الديزل بنسب تتراوح بين 5% و 30%. من ناحية أخرى ، يأتي قطاع الميثانول أساساً من كحول ناتج عن تخمر سكر قصب السكر أو الذرة أو الكسافا أو نفايات الخضروات. هم ، من جانبهم ، أدرجت في جوهرها. ومن بين أنواع الوقود الحيوي المذكورة أعلاه ، تتميز جاتروفا بقدراتها العالية على الطاقة. بأي عملية



أصدرت المفوضية الأوروبية رأياً حاسماً بشأن مسألة تنظيم الإجراءات الخاطئة من قبل آراء المحافظين تدخلت السلطة البيئية. يتدخل هذا الإشعار في الرأي بناء على طلب المحكمة الإدارية لأورليانز ، والذي أرسل إليه ملف هذا الطلب قبل إصدار قرار بالغاء أمر يأذن بخمس توريينات للرياح ومحطة توصيل.

يذكر المجلس أولاً بمبدأ إمكانية تنظيم الإجراءات عن طريق اعتماد السلطة المختصة لتصريح معدّل. ثم تسأل عن وسائل هذا التسوية.

وتخلص المفوضية الأوروبية إلى أنه يمكن إصلاح هذا الخلل الإجرائي من خلال التشاور ، في المشروع المعنى ، كتنظيم ، وهي سلطة تتمتع بالضمانات الضرورية للنزاهة. ويضيف أنه لهذا الغرض ، إذا استبدلت الأنظمة الجديدة الأحكام الملغاة ، فيجوز للقاضي أن يشير إليها. وإذا أخفقنا في ذلك ، بغية التوصل إلى إجراءات تنظيمية لضمان تقديم الرأي من جانب سلطة محايدة ، فيجوز للقاضي على وجه الخصوص أن يقدم الرأي الذي ستقدمه البعثة الإقليمية للسلطة البيئية التابعة للمجلس العام للبيئة. والتنمية.

يحصل عليها مصدر الطاقة هذا؟

توفر بذور الجاتروفا ، بالضغط على البارد ، زيت نباتي. التي لديها خصائص قريبة من الديزل ، مع ارتفاع درجة حرارة الاشتعال. تتطلب لزوجته بدء تشغيل محركات الديزل لتصل إلى 50 درجة مئوية. يمكن لزيت الجاتروفا أن يبدأ تشغيل المحركات فوق 50 درجة مئوية ، بما في ذلك محركات القرية ومحطات توليد طاقة الكشك ومعدات الشبكة الصغيرة المعزولة أو المختلطة باستخدام الطاقة الشمسية الكهروضوئية. من المؤكد أن إمكانات طاقة الجاتروفا لم تعد تشكل أي ظلال من الشك. ومع ذلك ، يمكن بسهولة ملاحظة أن استخدامه في المرحلة المحلية فقط. لاستخدامها على نطاق صناعي ، من الضروري التماس تعبئة أكبر مختبرات علمية في العالم لإجراء بحوث لتطوير قدرات مصدر الطاقة هذا الواعد بما فيه الكفاية للمستقبل.



البيئة - مشروع تعدين في غويانا يهدد البيئة

مشروع تعدين الذهب الضخم (حفرة 2.5 كم ، عرض 400 متر وعمق 200 0 400 متر) ، تجريه شركة "Montagne d'Or" هو فضيحة. أولاً ، وضعه الجغرافي مشكلة. وهي تقع بين محميتين بيولوجيتين (في قلب غابة جويانيز). ومن المتوقع أن يتم استخراج 20 كيلوجراماً من الذهب عند الوصول ، مع تصريف حوالي 80 ألف طن من نفايات التعدين في اليوم. وأخيراً ، من الواضح أن تركيز الذهب منخفض جداً (من 1.6 إلى 1.8 جراماً لكل طن من الصخور). هذا يعني أن هذا المشروع على المدى الطويل ، لن يجلب أي شيء للاقتصاد المحلي ، إلا أن تدمير البيئة. في مواجهة هذه الظاهرة ، صعد العلماء للتنديد بالآثار البيئية لهذا المشروع. يتم تنظيم مناقشات عامة أفضل من قبل اللجنة الوطنية للمناقشة العامة (CNDP) في غيانا. خلال هذه المناقشات ، يمكن أن نلاحظ الاحتجاج الذي يتدمر داخل سكان غيانا في مواجهة هذا المشروع "البيئة المدمرة"

الزيادة في الضرائب البيئية - الايكولوجيا الضريبية في التطور المستمر

في يوم الاثنين 24 سبتمبر 2019 ، قدم برونو لومير وجيرالد دارمانان لائحة التمويل. يعلن قانون المالية عن زيادة قوية في الضرائب الخضراء تصل إلى 1.9 مليار يورو. تشمل الضرائب الإيكولوجية جميع الضرائب والرسوم والنفقات التي تكون قاعدتها ملوثة أو ، بشكل أعم ، منتج أو خدمة تضر بالبيئة.

في سياق سياسي ومالي متوتر للغاية ، ما هو الدور والهدف الذي تم تعيينه لهذا التطور في الضرائب البيئية؟ على الورق ، يتم تعريفها على أنها أداة للحد من التلوث والأضرار التي لحقت بالبيئة من خلال فرض مزيد من الضرائب على الأنشطة الملوثة.

هذا البعد التحفيزي هو مفتاح الاقتصاديين ، الذين يعتقدون أن الهدف هو تغيير السلوك من خلال "سعر الإشارة" وليس لتوليد الدخل. تذهب هذه الفاتورة المالية أبعد من الارتفاع في سعر الديزل ، على الرغم من أنها المعلومات الرئيسية التي تبثها وسائل الإعلام. في 9 أكتوبر ، قام النواب بتنظيم اجتماع لمناقشة المشروع و 15 أكتوبر في جلسة علنية. أكثر من أي وقت مضى ، تهدف الحكومة إلى الكفاءة مع مشروع قانون التمويل هذا.