

PRESS'Envir nnement

2014年12月30日 - 第158期

撰稿人: Hanan HILAL, Raja MOKKADEM, Johann SCHODEL, Linna YANG

www.juristes-environnement.com

中文翻译: 唐颖岑、郭一辰

环境—纽约禁止开采页岩气

12月17日纽约政府官员 Andrew Cuomo 宣称, 不会通过水力裂解页岩气项目在纽约的实施。纽约政府不希望纽约(的地理环境)被碎裂, 否则这将给城市同胞带来健康危险。这是针对实施页岩气裂解项目争论的结论。

页岩气是在地下深处的天然气, 使用液压裂解的技术可以提取页岩气。液压裂解技术在地下产生裂缝并注入水、石子和化学物质的混合物。法国法律在 2011 年 7 月 13 日的 2011-835 号法条中规定, 禁止使用液压裂解技术提取页岩气。此法条于 2013 年 7 月 12 日经宪法委员会确认符合宪法一致性。

在美国, 液压裂解相关技术的发展已被认为是一项宾夕法尼亚周边受灾地区的经济振兴来源。但是此项技术对于空气和地下含水层的污染存在争议。

Vermont 在 2012 年反对液压裂解技术开采页岩气, 纽约是美国第二个反对这项技术的州。对于 Vermont 州来说, 当地没有页岩矿藏, 而纽约有 Marcellus 盆地区域主要的页岩矿藏, 这包括天然气和冷凝水。



环保措施—末端热能价值化的研究义务

根据能源效率政令的要求, 针对一些设施需要做末端热能的价值成本效益分析。根据 2012 年 10 月 25 日的能源效率相关指令, 12 月 19 日的官方文件内的政令详述了末端热能分析的细则, 完善了去年 11 月 14 日的相关决议。

生态部长说, 此义务包括进行一项成本收益分析, 分析结果在环境评价中公布, 以便使末端热能的利用方法广泛周知。也就是说, 热能是可回收的, 特别是热网络或冷网络之间的转换。文件内容不涉及原位热能的价值化问题, 也不涉及两个相邻的工业设施间的热能那个价值化利用。这项决议在 2015 年 1 月 1 日生效。

然而, 此项义务仅针对新的设施建设和需要重新办法许可的翻新项目, 并要求翻新改建项目的热效成本占一项新的热能设施总投资的 50% 以上。

健康—聚焦第三期国家环境健康计划 (PNSE3, 2015-2019)

国家环境健康计划是一项根据公共健康法典 L1311 条款执行的项目, 每七年更新一次。第二期国家环境健康计划(2009-2013)已于 2009 年 6 月 24 日受内阁委员会采纳, 并经生态部和健康部实施推广, 目的为了促进地区的环境健康计划(PRSE)实施。



第三期国家环境健康计划由技术支持委员会起草了行动纲领, 包括一份报告和十个运作方向, 内容在线可查。“计划”表明政府希望尽可能降低环境因素对健康的影响, 使每个人都能在有益健康的环境中生活。

计划包括 4 个目标大类: 健康优先, 加强对环境对健康影响的认识, 加强环境健康的研究, 加强国土资源和信息交流、培训的行动提出这些目标的科学支持委员会由著名的大学教授 F. Marano 女士担任主席。

危险物质—你知道吗?

弥漫的污染物有什么相应的税费吗?

为了限制杀虫剂的使用、反对水污染, 在法国 2006 年水和水资源法 (LEMA 法) 中, 对于污染物有税费方面的规定。根据“污染者付费”原则, 植物杀虫剂的销售方或者种子材料处理方需要支付污染税。这项税收主要用于植物卫生制品和证实有致癌性、致诱变和有毒的种子再生的处理方法 (CMR)。从一月一日起, 这项税费将扩大到符合第二类疑似 CMR 效果的产品上。这将是一项有益的预防原则!

“城乡协同联合会”说, 这将给国家带来 3000 万欧元的税收经费。

国务委员会 2014 年 12 月 17 日, AZF 案例: 国务委员会认为, 国家并没有过错。

波尔多上诉行政法院在 2013 年 1 月 24 判定, AZF 厂址监控活动出现了对于国家服务法缺失的法律案例。

由 2014 年 12 月 17 日的决定, 国务委员会说, 国家行使“分类设施”的控制任务, 为此它具有控制和制裁权。国务委员会认为, 这是国家服务检查的频率和性质所致, 对危险设施的规模顺应自然。

国务委员会认为, “法院无法从仅仅存在于 AZF 工厂内大批量的不规则储存危险品推断经过长期的建设 221 建筑故障在于这些设施控制它的任务建筑管理。“国务委员会因此指责法院的推理在这一点上, 认为有国家没有错误在行使其权力, 政府没有任何元素识别存储建设作为包含特定危险性。

格勒诺布尔行政法院, 周二, 2014 年 12 月 23 日:

内庭法官暂停秩序 2014 年 10 月 3 日法令, 该法令授权复杂的预结算业务。法官在水法判决违反了法令。此外, 人们发现一连串关于“有关在以弥补湿地破坏的措施是否足够”的怀疑

这个法令的合法性被认为有疑问, “由于缺乏全国酒店委员会认证, 这是强制性的旅游设备拟建设的公开辩论的费用估计超过 3 亿欧元”。

很快加拿大油砂将要汹涌的进入欧洲吗?

周二,12 月 16 日,欧洲议会对于该议案投票, 尽管一些欧洲议会议员反对。

有人说, 沥青砂燃料将不会受到其生命周期特定的评估 - 从开采到提炼。

这项措施远离了 2008 年底实施的燃料质量法令应, 该法令迫使供应商到 2020 降低 6%的温室气体排放量。

然而, 欧盟委员会的几项研究表明, 油砂的能量平衡比传统油的较高: 107 克二氧化碳对燃料相当于油砂对 87.5 克传统石油燃料。他们表明, 油砂是 23%以上的密集比在欧洲地区的平均使用传统的油的温室气体的排放。油砂也介于 18%和温室气体的 49%以上的气体排放常规油的平均值。

据美国商会自然资源保护委员会 (NRDC), 到 2020 年从欧洲进口的油砂可能达到每天 70 万桶, 而在目前, 每天只有 4000 万桶。据国际能源机构估计, 到 2020 年将有 5.3%6.7%的加拿大非常规石油进入欧洲。根据 NRDC 这将导致增加的运输排放量相当于 600 万以上汽车上的排放量。



垃圾回收 - 垃圾分类 TRIMAN 标志

根据官方公报周五公布的一项法令, 自 1 月 1 日, “Triman” 的参考标志: 一个人形状的图案受手持三个箭头, 将表明该产品是可回收的。

原定于 2012 年设立的这个标志, 遭到了强烈的反对, 尤其是企业家认为它会增加成本, 据他们认为, 这个识别标志将使分类更复杂。

这个 Triman 标志,已应用在某些包装, 以提高法国垃圾分类水平。政府还希望将推动行业来投资更环保的产品。这个标志是在 1 月通过了法律的认证。



国际 - 绿色环境民警在摩洛哥的诞生

摩洛哥环境部将与合作内政部将在 2015 年年初部署在摩洛哥环境警察这一政策, 这将是一个新流派的任务: 开展监测, 检查, 研究, 调查, 发现违规行为和相关的环保法律任务。



该框架法律 99-12 全国宪章环境和可持续发展提供了控制身体分为创建内政部的环境政策和规定的控制督察教育部委托。

这种政策环境将包括三个控制机构: 部署在市区环境的报警; 环境在农村地区和控制督察大队委托环境部的控制督察, '警察环保督察“将执行控制环境操和意外, 或与相关政府部门协商制定国家环境监测计划。