

卡诺巴特堆肥厂——投资意向还是非法生产

Автор(и): Нора Иванова, Редактор Растителна Защита /PЗ/

Дата: 28.10.2016 Брой: 10/2016



巴尔干半岛最现代化的堆肥厂之一将在卡诺巴特建造。这项投资将达到1000万列弗，其中一部分将按照近年来的常见做法，通过欧洲项目共同资助。目前，一项新的投资提案正在讨论中，但该工厂的背景并非没有令人不快的“异味”。

2016年

在距离卡诺巴特一公里处建造一个禽粪处理厂（该厂还将配备现代化的堆肥生产装置），一年多来一直引发当地居民和市政当局的强烈不满。在一封致环境与水利部的信中，市政领导层坚持要求停止该项目，因为其实实施威胁到该地区的空气质量和居民健康。另一方面，投资者“Agrochance Commerce”公司已持有布尔加斯地区环境监察局颁发的许可证，并声称新的有机肥生产设施将完全符合欧洲立法，并将为该镇约40人提供就业机会。该厂将在卡诺巴特生产的有机肥将由55%的稻草、5%的木屑和40%由肉鸡养殖场提供的禽粪组成。“新生产将是环保的，不会污染空气，会有轻

微气味，但仅在500米范围内，"投资公司的顾问托多尔·卡拉斯塔扬诺夫在接受保加利亚国家电台采访时声称。

目前，一份新的（2015年11月18日的）关于建造"堆肥装置"的投资提案通知已提交给卡诺巴特市，该提案将根据农村发展计划措施4.2"农产品加工/营销投资"获得资助。实际上，投资者正在用一个新名称，取代已有争议的"新鲜禽粪利用及其转化为有机肥的加工操作"项目——去年，布尔加斯RIEW终止了该项目的程序，并导致两个国家机构进行了议会干预。在部长级层面已确认，2015年在卡诺巴特临时设立的堆肥厂是非法的。即使在卡诺巴特市长选举之后，市政当局与投资者之间的争议仍在继续。

投资提案还是非法生产 – 2015年

甚至在用欧洲立法和全球尖端技术的承诺包装其投资提案之前，"Agrochance Commerce"的投资者就面临着卡诺巴特居民的不满。该镇的反应有其合乎逻辑的解释。2015年4月，卡诺巴特在刺鼻的动物粪便气味中醒来，7月底，在地方报纸《卡诺巴特之声》第27期上，发表了市长格奥尔基·迪米特罗夫的官方意见，他拒绝支持这项自动堆肥生产的创新项目。两周前，"Agrochance Commerce"提交给市长的第一份通知已送达卡诺巴特市登记处。该通知宣布了公司的意图，即开展一项生产活动，包括在前国营农业控股公司（现为经理所有）的农场院落内的一处房产中进行新鲜禽粪利用（回收）并将其转化为有机肥的加工操作。文件指出，利用过程将通过滚筒式干燥机进行高温处理。但实际上，生产过程已经进行了几个月，因为整个城镇都被禽粪的难闻气味所笼罩。卡诺巴特市不支持"Agrochance Commerce"的投资提案，并根据《环境影响评估条件和程序条例》的规定，将其意见提交给RIEW。行政部门指出，投资者提交给市政府的通知缺乏描述主要流程、产能、场地所有权、与居民区或保护区的距离、预计产生的废物和废水等数据。格奥尔基·迪米特罗夫市长的立场是明确的："我不支持这项投资提案，因为它给市民带来不便并对健康构成风险。"

在收到市民大量举报后，2015年7月27日，在地区监察局的倡议下，RIEW专家、内政部布尔加斯地区分局代表以及布尔加斯RHI代表对企业进行了联合检查。检查发现，新鲜禽粪利用装置正在满负荷运行。根据调查结果，专家们采取了强制性的行政措施——暂停生产。对经理进行了笔录并处以罚款。

这一信息在2015年9月11日的议会监督期间得到确认，当时环境部长伊韦利娜·瓦西列娃和区域发展部长莉莉亚娜·帕夫洛娃对国会议员斯特凡·克诺夫就该案提出的问题作出了答复。

卡诺巴特堆肥厂的历史究竟是充满了不满居民和"正在积累政治资本"的市长（正如"Agrochance Commerce"经理明乔·格罗兹代夫在《卡诺巴特之声》报纸某期中所指出的）发出的错误信号，还是国家机构此次成功阻止了非法生产，将通过该农业公司新投资提案的实施情况来证明。有一点是明确的：良好的意图并不总是与正确合法的决策相一致。

Agrochance Commerce 有限公司，卡诺巴特

这家在布尔加斯地区卡诺巴特注册的公司，其业务范围是谷物作物（小麦、向日葵和大麦）的生产和批发贸易。它还从事碾磨，以及新鲜水果（苹果、桃子、樱桃、油桃和酸樱桃）的生产和出口。

前国营农业控股公司的棚舍现属于私营公司"Agrochance Commerce"有限公司。该公司由当地谷物生产商明乔·格罗兹代夫所有，他被认为是该地区最富有的商人之一。他耕种近11.5万德卡尔的土地，需要使用大量肥料。2015年，他决定通过专注于禽粪加工来扩大业务。公司的意图是利用堆肥装置生产纯有机肥料，为其自身的一年生和多年生作物提供养分。