

偃师市静脉产业园生活垃圾焚烧发电项目 环境影响评价公众参与座谈会会议纪要

为充分听取公众对建设项目的意见和建议,更好地执行有关国家环境保护的方针政策,洛阳润电环保有限公司于 2019 年 4 月 14 日在偃师市缙氏镇召开了《偃师市静脉产业园生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价报告书》公众参与座谈会。

参加会议的有建设单位洛阳润电环保有限公司,偃师市市政府、偃师市缙氏镇政府、偃师市发改委、偃师市自然资源与规划局、偃师市文物局、偃师市城管局等政府职能部门,评价单位机械工业第四设计研究院有限公司,周围居民区等代表,参加会议人员共计 46 人。会议首先由建设单位介绍项目建设背景及概况,环评单位介绍环境影响评价的意义和公众参与工作的重要性,介绍项目采取的环保治理措施以及环评主要结论,而后与会代表就项目的环境影响和拟采取的措施进行了广泛深入的讨论,最终形成本会议纪要。

纪要内容如下:

1、双泉村:担心垃圾车运输过程中的泄露问题。垃圾运输前已经过压缩处理,并且采用全密闭式垃圾运输车,运输过程基本可控制垃圾运输的臭气泄漏、垃圾及其渗滤液的洒漏问题。

2、南家村:地下水污染问题。对厂区内可能泄漏污染物的污染区地面进行防渗处理,并及时地将泄漏、渗漏的污染物收集起来进行处理,可有效防止洒落地面的污染物渗入地下。

3、扒头村:噪声影响问题。预测结果可知,本项目运行后,各噪

声源对东、南、西、北厂界昼、夜间噪声贡献值均可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。本项目实施后,最近敏感目标距离项目厂址较远 (>200m),项目昼、夜间噪声对其影响很小。

4、扒头村:渗滤液处理问题,渗滤液中的杂质去哪了。渗滤液处理系统和综合污水处理站产生的剩余污泥经脱水后得到含水率 80%的污泥,送本项目焚烧工序处理。

公众代表: 张转弟 孙向阳 宋向毅
建设单位代表: 刘磊 李运公
评价单位代表: 张文申

2019年4月14日