

重庆市綦江区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

2019年9月24日下午5点，重庆市綦江区三峰环保发电有限公司在万盛经开区中坝社区会议室召开了“重庆市綦江区生活垃圾焚烧发电项目”环境影响评价公众参与座谈会。关坝镇政府、卫东小学、关坝中学、关坝中心卫生院、中坝社区、双坝村、重庆环科源博达环保科技有限公司等单位及村社代表参加会议。

重庆市綦江区三峰环保发电有限公司介绍了项目的建设由来、基本概况；重庆环科源博达环保科技有限公司介绍了项目基本概况及工艺技术、区域的环境质量现状、拟采取的环保治理措施及营运期环境影响预测结论、环境影响评价的主要结论等内容。

在听取了上述单位的介绍后，与会代表就所关心的问题发表意见，环评单位及建设单位对相关问题进行了一一解答。现将会议主要内容纪要如下：

(1) 部分居民担心生活垃圾运输过程中会给沿线居民带来二次污染问题。拟建项目位于万盛工业园区关坝组团(原万盛煤电化园区)规划范围内，垃圾运输路线将依托园区规划的南北干道(能源路)，不会途经双坝村等人群聚集区，且运输路线将以高速公路为主，避开穿越场镇等敏感点。同时，采用密闭式垃圾运输车能够有效防止垃圾渗滤液的滴漏，最大限度减少对沿线居民的影响。

(3) 部分居民担心渗滤液处理工艺能否达标的问题。生活垃圾

产生的渗滤液采用“预处理+UASB+MBR+二级STRO”的工艺，属于国内成熟工艺，废水处理执行环评要求的标准限值（其中总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅等污染物应执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）中表2规定的浓度限值要求、其余因子执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准）后排入园区污水处理厂进行深度处理。

（4）部分居民担心单个项目建成投产后能满足国家标准，如果叠加园区内在建的神华电厂等项目后是否会存在超标。环评单位回答了环评报告中大气预测章节根据大气技术导则的相关要求，已将大气评价范围内所有在建污染源、拟建污染源及本项目新增污染源进行叠加后进行预测，同时叠加了2018年綦江区全年逐日环境质量现状值，预测结果表明满足环境空气质量标准二级标准的要求。

（5）部分居民担心臭气扰民问题。全厂产臭车间及构筑物均为封闭设计，正常工况采用引风机将臭气作为一次风抽至焚烧炉燃烧处置，事故或检修情况，臭气全部抽至活性炭除臭系统进行处置。考虑到臭气可能会出现外逸的情况，同时设置了300米大气环境保护距离，并对该区域内的居民进行环保搬迁。

重庆市綦江区三峰环保发电有限公司



2019年9月24日