双城市格瑞电力有限公司1×9MW 生活垃圾焚烧发电扩建项目 环境影响评价公众参与听证会会议纪要公示

双城市格瑞电力有限公司1×9MW 生活垃圾焚烧发电扩建项目环境影响评价公众参与听证会已于2019年11月30日上午10点整在双城市格瑞电力有限公司会议室顺利召开,会上村民代表、政府机构与项目建设单位,项目环评单位共同交流沟通,达到了预期效果。现将相关会议纪要公式如下:

双城市格瑞电力有限公司 1×9MW 生活垃圾焚烧发电扩建项目 环评公参听证会会议纪要

- 一、听证会议时间: 2019 年 11 月 30 日 上午 10:00听证会议地点: 双城市格瑞电力有限公司会议室
- 二、**听证会议主要议题:** <u>关于双城市格瑞电力有限公司 1×9MW 生</u>活垃圾焚烧发电扩建项目公参听证会
- 三、听证会参加人: 双城市城管局、水务局、住建局、发改委、生态局、永支村村民代表、幸福街道办、幸福街道久源村代表、久前村村民代表、永太屯居民代表、建设单位、环评单位。
- 四、听证会内容:
- (一)建设单位或者其委托的环境影响评价机构的代表对环境影响 报告书所做的概要说明:
- 一、建设单位代表介绍项目:

本项目为双城市生活垃圾焚烧发电项目二期工程,建设规模为 500t/d,采用 1×500 t/d 垃圾焚烧线(机械炉排型焚烧炉),处理生活垃圾能力 500t/d,年处理量 16.67 万吨。配 1×9MW 凝汽式汽轮机组和 1×10MW 发电机组。垃圾 焚烧发电是通过垃圾干燥、燃烧和燃烬三个阶段,让垃圾在 850℃至 1100℃的高温下充分燃烧。焚烧中,可通过 DCS 自动控制系统和自动燃烧控制系统即时监控和调整炉内垃圾的燃烧工况,及时调节炉排运行速度和燃烧空气量。焚烧垃圾 产生的高温烟气在余热锅炉中进行热交换,产生过热蒸汽,推动汽轮发电机组产 生电能。电能通过电网,输送到各地,实现了垃圾资源化处理。………二、环评方代表介绍项目:

(一)项目来源

(二)现有工程

(三) 本工程建设内容
(四)污染源强
废气、废水、噪声级固废的源强介绍。
(五) 环境现状调查与结论
(六)环境影响评价
废气、废水、地下水、噪声、固废、土壤、风险环境影响评价。
(七) 环保措施
(八) 环保投资情况
(九) 环境管理与监测计划
(十) <u>综合评价结论</u>
(二) 听证会公众代表对建设项目环境影响报告书提出的问题和意
见;建设单位或者其委托的环境影响评价机构的代表对听证会公众
代表就环境影响报告书提出问题和意见所做的解释和说明:
1、城管局代表: 渗滤液处理和飞灰填埋一定要和二期工程同步进行, 否则二期
项目达产后,渗滤液处理和飞灰填埋超负荷运转,严重影响企业正常运转。

答: 二期项目投产时, 相关环保措施会同步完成建设, 同时投产使用。



会议签到表

会议	义名称	双松	产格中的建造	国人多加	w \$13-1240Q
会议地点		第一公公家 会议日期		zmg.11. 30.	
序号	姓 名		单 位		备注
1	僧大力		域货局		
2	我公丹		业务局		1389 4811 948
3	高亚彬		住建局		13303612555
4	极级地		发设局		13796118008
5	四军		环海局		18045627888
6	南东芝		杂支村		15045588288
7	至正义		春和刘多力、		1376692+941
8	张图祥		幸福舒盛众拨村		13763407000
9	神教		久药村		13504817582
10	海园	32	みるも	١	13604056754
11					
12					
13					
14					
15					