

宝鸡市生态环境局麟游分局

宝鸡市生态环境局麟游分局 关于陕西永陇能源开发建设有限责任公司生物 质锅炉改造项目、麟游县妇幼保健计划生育服 务中心搬迁重建等 2 个项目环境影响 评价文件拟批复决定公示

根据建设项目环境影响评价审批程序有关规定，经研究，我局拟对陕西永陇能源开发建设有限责任公司生物质锅炉改造项目、麟游县妇幼保健计划生育服务中心搬迁重建项目作出环评报告表批复决定，为保证此项工作的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。

公示时间：2022 年 12 月 7 日—2022 年 12 月 13 日

电话：0917—7960983

传真：0917—7963344

通讯地址：宝鸡市生态环境局麟游分局（麟游县市民中心 6 楼）

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，公示期内，申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

宝鸡市生态环境局麟游分局

2022 年 12 月 7 日



| | | | | | | | | |
|----|---|--|------|---|------|--------------|------|--------------|
| 序号 | 1 | 陕西永源建设有限公司锅炉质改造项目 | 建设地点 | 麟游县木北村 | 建设单位 | 陕西永源能源开发有限公司 | 项目概况 | 主要环境影响的对策和措施 |
| | | <p>该项目分为主体工程、公用工程、环保工程三部分。主体工程为锅炉房，公用工程为供水、供电系统及排水工程。环保工程为废水、废气、固废。项目总投资500万元。</p> | | <p>(一) 废水: 运营期生产废水为锅炉用水及喷淋塔用水, 依托原有井下水处理站处理后回用于井下消防洒水、道路降尘洒水及选煤厂生产补充水, 不外排。</p> <p>(二) 废气: 运营期生物质锅炉产生的污染物主要为烟尘、SO₂、氮氧化物, 排放执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB61/1226-2018)中表5生物质锅炉大气污染物排放浓度限值。</p> <p>(三) 噪声: 运营期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准相关限值, 敏感点北王村执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准要求。</p> <p>(四) 固废: 一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020), 危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单(环保部公告2013年第36号修订)。</p> | | | | |

| | | | | | |
|---|------------------------------|-----------------|------------------------|---|--|
| 2 | <p>麟游县妇幼保健计划生育服务中心搬迁项目建设</p> | <p>麟游县南新城坊城</p> | <p>麟游县妇幼保健计划生育服务中心</p> | <p>本项目占地面积 5841.47m², 总建筑面积 13214.95m², 其中建设地下一层, 地上六层框架结构妇幼保健计划生育服务中心、健康教育中心门诊综合楼 1 栋, 建筑面积为 6800m², 建设地上三层框架结构婴幼儿服务中心综合楼 1 栋, 建筑面积为 3754.95m²。并配套相应的道路、停车场、给排水、电气、围墙、消防及环保设施, 项目总投资 9800 万元, 环保投资 200 万元, 环保投资占比 2.04%。</p> | <p>(一) 废水: 本项目食堂废水经油水分离器处理后与其他生活污水经化粪池处理后由市政污水管网进入麟游县城污水处理厂; 医疗废水收集后经污水处理站处理后进入麟游县城污水处理厂。排入市政管网的废水达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 表 2 标准, 其中氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 中表 1 中 B 级标准。</p> <p>(二) 废气: 运营期污水处理站臭气执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005) 表 3 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度; 食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001) 中“中型”标准。</p> <p>(三) 噪声: 运营期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准相关限值。</p> <p>(四) 固废: 一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020), 危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单(环保部公告 2013 年第 36 号修订)。</p> |
|---|------------------------------|-----------------|------------------------|---|--|