

宝鸡市生态环境局麟游分局

宝鸡市生态环境局麟游分局 关于麟游县集中供热锅炉节能及供热管网改造 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，我局拟对麟游县集中供热锅炉节能及供热管网改造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6月2日—2022年6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6月2日



主要环境影响的对策和措施

序号	麟游县集中供热锅炉节能及供热管网改造项目	麟游县九成镇	麟游县城镇开发投资有限公司	<p>项目建设内容在原官坪燃气锅炉供热站院内及青山广场原供热站旁设计安装5台14MW燃气热水锅炉和3台14MW燃气热水锅炉，为麟游县城区冬季采暖能力为112MW，规划供热面积为160万m²，供暖人数9.23万人。总投资4086.53万元，其中环保投资26万元，环保投资占总投资比例0.64%。</p>	<p>(一) 废水：施工期废水排放主要来自于施工人员的生活污水。生活污水产生量约为0.8m³/d，依托现有站内化粪池处理后，再排入市政污水管网，最近进入麟游县污水处理厂。运营期主要为锅炉软化水、锅炉软化水排入市政雨水管网。生活污水为锅炉运行管理员工生活污水，生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网。(二) 废气：施工期的废气污染物主要为施工扬尘、运输车辆尾气以及施工机械工作时产生的废气等，降尘措施采取分段作业、洒水压尘、建筑施工工地进出口设置车辆清洗设施及配套的排水，路面进行硬化，对施工期间进出车辆进行合理安排，使用耗油小，排气小的施工车辆。运营期的废气主要为官坪锅炉烟气、青莲山锅炉烟气和项目锅炉总烟气。采取低氮燃烧器，天然气燃料等措施。(三) 噪声：主要来源于土建噪声以及设备安装及调试时产生的噪声。合理安排时间，禁止夜间(指22时至翌晨6时)和午休时间(指12时至14时)进行影响居民休息的施工作业。通过公告告知公众施工内容、施工安排，噪声影响范围，并公布施工期限，取得民众的理解，避免引起噪声投诉。加强对施工队伍的管理，提倡文明施工。对设备进行定期的维修、养护，装卸时轻拿轻放，尽量减少机具和材料的撞击主要产生的噪声来源于燃气锅炉、循环水泵、补水泵等。采用低噪声设备，基础减振，室内墙面采用吸声措施。(四) 固废：施工过程中中固废主要是设备废旧包装材料、人员生活垃圾、地基开挖时产生的土石方。生活垃圾由环卫部门统一处理。建筑垃圾主要是建材损耗及改造拆毁产生的垃圾，集中收集后运至当地建筑垃圾填埋场处理。运营期主要是软化水系统产生的废离子交换树脂、锅炉运行维护人员生活垃圾、天然气过滤器检修过程中产生的过滤废渣。一般工业固废定期清理收集后，外售相关单位综合利用。过滤废渣由天然气检修公司统一收集处置。生活垃圾统一分类收集，由当地环卫部门进行清运处理。</p>
1					