

2025.12.22 对一般建设项目环境影响评价文件拟作出审批意见的公示

序号	项目名称	建设单位	建设地点	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	山西通洲集团留神峪煤业有限公司供热系统升级改造项目	山西通洲集团留神峪煤业有限公司	沁源县沁河镇上庄村山西通洲集团留神峪煤业有限公司主井工业场地范围内	山西景泽蓝天环境科技有限公司	<p>占地面积 1200m²，无新增占地。建设内容包括：拆除现有锅炉房，在该位置新建 1 座 303m² 锅炉房，配套建设 2 台 10t 燃气锅炉、2 座 60m³ 的 LNG 天然气储罐。</p> <p>沁源县行政审批服务管理局为本项目备案，项目代码为 2509-140431-89-05-422841。</p> <p>项目总投资 602 万元，其中环保投资 70 万元，占总投资 11.63%。</p>	<p>（一）废气污染源及防治措施 项目运营期废气污染物主要为锅炉燃烧废气。锅炉燃料为清洁能源天然气，锅炉本体采用低氮燃烧技术，2 台锅炉废气通过一根 8m 高的排气筒（DA001）排放。主要污染物中颗粒物、SO₂、NO_x 排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB14/1929-2019）中“燃气锅炉”中“新建燃气锅炉”大气污染物排放限值。</p> <p>（二）废水污染源及防治措施 本项目废水主要是锅炉排污水、软化排污水、锅炉非采暖期循环水退水，各类废水均回用于洗煤厂洗选用水，不外排。根据企业建设部署，洗煤厂与锅炉房同步施工，锅炉房在洗煤厂建成后投运，经分析，生产废水回用洗煤厂洗选用水可行，可保证废水不外排。</p> <p>（三）噪声污染源及防治措施 本项目运营期产生噪声的设备主要有锅炉、风机和各类泵等，噪声源源强为 70-80dB（A）。项目采取厂房封闭、基础减振、定期维护等噪声防治措施。由噪声预测结果可知，厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。</p> <p>（四）固体污染源及防治措施 本项目产生的固体废物为纯水制备产生的反渗透膜，集中收集后由厂家回收统一处置。</p> <p>（五）地下水、土壤防治措施 本项目锅炉房地面已全部采用抗渗混凝土硬化，因此项目运营期不会对地下水及土壤产生较大影响。</p> <p>（六）环境风险防范措施 项目环境风险源主要为天然气泄漏遇明火等发生爆炸以及消防废水泄漏产生的次生危险。应加强风险防范措施如下：</p>

					<p>(1) 加强设备质量管理，储罐在投入使用前，必须严格按照《压力容器安全技术监察规程》进行强度和气密性试验。运行后应进行保养，从根本上保证设备的安全运行，防止设备故障导致泄漏。</p> <p>(2) 制订一套切实可行的安全管理办法和操作规程。加强操作人员的安全教育和业务培训，进入储罐区从事充气、检修和残液回收的操作人员应穿防静电服和鞋。储罐操作人员定时对罐区内储罐的压力、液位、温度和安全装置及主要操作控制阀门进行安全巡查。严格执行动火检修制度，夏季要根据储罐温度变化，及时开启喷淋装置。</p> <p>(3) 及时发现泄漏。应在储罐区、卸车点周围等危险场所，特别是低洼的阀门操作井、地下卸液口等容易积聚天然气气体的地方，均应设置可燃气体浓度检测和报警装置，罐区正常巡查的工作人员，应配备手提式防爆型可燃气体浓度检测报警器。检漏报警装置应定期检测保养，保证运转正常。</p> <p>(4) 委托有资质单位进行设施维护保养和运行管理。加强液化气运输和装卸管理，做好承运商、供应商的安全资质认可。应当对驾驶员、装卸管理人员等进行有关安全知识培训。</p> <p>在建设单位积极采取各项风险防范措施，同时加强环境风险管理及制定完善的应急预案后，项目运行期环境风险影响程度在可接受的范围内。</p>
--	--	--	--	--	--

备注：

1、公示时间：2025年12月22日 - 2025年12月26日（5个工作日） 联系电话：0355-7832296 邮箱：tzxmg001@163.com