

长治市生态环境局沁源分局

沁环函字[2022]23号

长治市生态环境局沁源分局

关于山西通洲集团安神煤业有限公司矿井新建 东回风井建设项目环境影响报告表的批复

山西通洲集团安神煤业有限公司：

你公司报送的《关于〈山西通洲集团安神煤业有限公司矿井新建东回风井建设项目环境影响报告表〉报批申请》及相关文件已收悉。根据建设项目环境保护管理有关规定，经研究，现对《山西通洲集团安神煤业有限公司矿井新建东回风井建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）批复如下：

一、项目概况

山西通洲集团安神煤业有限公司矿井新建东回风井建设项目长治市沁源县沁河镇崔庄村。由于井田东西长度较长，后期东部开采时，通风线路较长，通风阻力较大，为此在井田东部掘一后期回风立井，担负后期开采东部资源时的回风任务，新建回风井对解决矿井生产集中、通风阻力大、避灾线路长等诸多不利于矿井安全生产的问题是十分必要

的。该公司委托山西中远设计工程有限公司编制了《山西通洲集团安神煤业有限公司矿井新建东回风立井初步设计》，经过专家评审通过后，山西通洲煤焦集团股份有限公司以（晋通焦【2020】33号）对《安神煤业矿井新建东回风井初步设计》进行了批复，批准矿井新建东回风井项目。

项目建设内容及规模：本项目在采矿区东北部新建东回风立井，配套风井井口、风机平台、安全出口、变电所、值班室等建、构筑物。新凿东回风井立井井筒直径 6.0m，净断面 28.27m²，垂深 277.85m（至 2 号煤层 168.9m），担负矿井 2 号煤层三采区及东部下组煤回风任务，兼做安全出口。项目总投资 4208.94 万元，其中环保投资 112.5 万元。

项目在严格落实《报告表》提出的各项污染防治措施后，对环境的不利影响可以得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、减缓项目建设生态环境影响的主要措施：

（一）强化大气污染防治措施。严格按照《报告表》要求落实大气污染防治措施，加强施工管理，施工工地要做到“六个百分之百”。施工工地设置围挡，物料堆放全覆盖、土方开挖湿法作业，及时清运，路面硬化，渣土车辆密闭运输，出入车辆清洗，施工道路硬化。

（二）严格落实水污染防治措施。井筒采用普通法施工，在穿越含水层时，采用冻结法进行施工。在井筒开挖期，要

严格落实对地下水的保护措施；施工废水集中收集，综合利用，严禁外排。

（三）落实固体废物分类处置措施。合理处置各类固体废物，严防造成二次污染，掘进废石、弃土、建筑垃圾等全部用于风井场地回填，不外排；生活垃圾集中收集后委托当地环卫部门处置。

（四）加强噪声源治理。采用低噪声设备，夜间禁止施工，同时采取隔声降噪、基础减振措施，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（五）土壤、地下水及生态保护措施。井筒建设过程中，在穿越含水层时采用冻结法进行施工，减少被穿越含水层的渗出水量，减轻对地下水资源的影响；施工期废水全部回用不外排；并要严格按生产功能单元做好分区防渗，尽量减少施工占地面积，工程完工后，要做好场地及周边的绿化工作。

（六）强化环境风险防范措施。你公司要建立科学、合理、有效的环境风险防范与应急管理体系，落实各项环境风险防范和处置措施，施工结束后，及时回填土方，植被恢复，加强工作人员相关培训，确保事故状况下对环境造成的不利影响可控。

（七）认真履行《报告表》制定的环境管理和监测计划，项目实施必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

（八）你公司要自觉接受各级生态环境部门的监督检查。

长治市生态环境局局长

2022年6月20日

