

神环环发〔2023〕100号

榆林市生态环境局神木分局
关于隆德-黑龙沟煤矿矿井疏干水生态保护和
综合利用工程环境影响报告表的批复

神木市水利局：

你单位报送的《隆德-黑龙沟煤矿矿井疏干水生态保护和综合利用工程环境影响报告表》及相关资料收悉，经我局建设项目环境影响评价审查委员会审查并结合技术咨询会专家组意见，现批复如下：

一、隆德-黑龙沟煤矿矿井疏干水生态保护和综合利用工程位于神木市大保当镇、锦界镇。项目利用隆德-黑龙沟煤矿矿井疏干水解决神木神信热电有限公司的生产用水需求。隆德煤矿可供水量 2.8 万 m³/d，黑龙沟煤矿可供水量 0.8 万 m³/d，两煤矿水量进入调蓄池，总引水量为 3.6 万 m³/d。主要建设内容包括蓄水池

工程、泵站工程、管线工程及其他配套辅助设施。项目总投资 22289.05 万元，其中环保投资 970 万元，占项目总投资 4.4%。

经审查，在全面落实环境影响报告表提出的各项环境保护措施要求后，工程建设对环境的不利影响能够得到减缓和控制。环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护和污染防治措施可作为工程实施的依据。

二、项目建设和运行管理中应重点做好以下工作

（一）加强施工期环境保护管理工作，采取切实有效措施，严格控制施工扬尘、废水、噪声及固废对周围环境的影响。

（二）运营期泵站内生活污水经化粪池处理后清掏外运。

（三）加强噪声管理，采取必要的隔声、减振、消声等降噪措施，确保噪声达标排放。

（四）运营期工作人员生活垃圾集中收集后，交由当地环卫部门处理。

（五）项目管线穿越秃尾河、青阳树沟，采取全倒虹方式跨越。施工过程中加强湿地的保护宣传，并标明施工活动区，严禁超范围占用保护区用地及进入非施工区活动。优化工程总体布置方案及施工工艺，减少开挖作业面积和对当地生态环境的破坏。管道施工时采取分层开挖、分开堆放、分层回填的方式，施工结束后及时对临时占地进行生态恢复。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设

计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。按规定程序进行竣工环境保护验收。

四、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

五、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。环境影响报告表自批准之日起，如超过五年，方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

榆林市生态环境局神木分局

2023年9月1日

抄送：神木市生态环境保护综合执法大队、神木市环境监测站，陕西三绿
环境工程咨询有限公司，本局各领导。 档（二）

榆林市生态环境局神木分局

2023年9月1日印发