神环环发〔2023〕74号

榆林市生态环境局神木分局 关于柠条塔矿井疏干水综合利用工程项目 环境影响报告表的批复

神木市水利局:

你单位报送的《柠条塔矿井疏干水综合利用工程项目环境影响报告表》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、柠条塔矿井疏干水综合利用工程项目位于神木市兰炭产业特色园区柠条塔片区。项目起点位于柠条塔煤矿疏干水收集水池,末点至柠条塔工业园南侧调蓄水池附近,输水管线 长 9.91km。新建加压泵站一座,农灌泵站一座。新建净水厂规模为 0.8 万 m³/d,净化完成的出水输送至柠条塔工业园区生活给水管网。用于

柠条塔工业园区工业用水的疏干水不进行处置。项目总投资42252.9万元,其中环保投资116万元,占项目总投资0.27%。

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)运营期取水泵站工作人员生活污水依托柠条塔煤矿生活污水处理设施进行收集处置。净水厂工作人员生活污水依托柠条塔工业园区生活污水处理设施进行收集处置。
- (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设置垃圾桶进行收集,定期运送至环卫部门指定地点。净水厂污泥委托有资质单位定期清运处置。
- (五)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 6 月 30 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6月30日印发