

陇南市生态环境局徽县分局文件

徽环评表发〔2022〕08号

陇南市生态环境局徽县分局关于徽县 栗川镇双河口建筑用石灰岩矿建 设项目环境影响报告表的批复

徽县栗川双河口石料场：

你公司报送的由陇南宸华环境工程咨询有限公司编制的《徽县栗川镇双河口建筑用石灰岩矿建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关材料收悉。我局组织相关单位、专家和代表进行了技术审查，环评单位按照技术评估意见对《报告表》进行了修改、补充和完善。经研究，现对《报告表》（报批稿）批复如下：

一、项目位于徽县栗川镇下香寺沟，矿区中心地理坐标为东经 $105^{\circ} 58' 10.253''$ ，北纬 $33^{\circ} 44' 27.227''$ 。拟设采矿权徽县栗川镇双河口建筑用石灰岩矿范围由 1~9 号拐点圈闭，采矿

权面积：0.3494km²；露天开采面积：0.11774km²；拟开采矿种：建筑石料用灰岩矿；开采方式：露天开采；原矿开采量：19万m³/a，加工规模：19万m³/年；开采标高：+948m~+1156m。服务年限：15年。根据《徽县栗川镇双河口建筑用石灰岩矿矿产资源开发利用方案》调查核实表明，矿区周边300m范围内无矿权、公益林地、基本农田重叠及土地纠纷、争议等问题。项目设计总投资1000.00万元，其中环保投资228.87万元，约占总投资的22.89%。该项目符合国家产业政策、行业准入等相关要求。在全面落实《报告表》中提出的各项生态保护措施、污染防治措施和环境风险控制措施后，对环境的影响可接受，我局同意批复《报告表》。《报告表》可作为工程环境保护设计、建设与环境管理的依据。

二、项目应按照国家环保法律法规要求，做到污染物达标排放，必须严格执行环保“三同时”制度，做到环保投资及时足额到位，认真落实《报告表》提出的各项环保治理措施，发挥环保投资效益，改善和保护环境。

三、项目建设和运营管理应重点做好以下工作：

(一)严格落实各项生态环境保护和恢复措施。合理规划建设时序，严格工程管理。严格控制施工范围，应限于现有场地内部进行，土石方应随挖随运。修筑排水沟等水保防范设施，排土场设置拦挡和截排水沟等设施。加强对员工的教育和管理，提高环境保护和生态保护意识、严防盗猎、捕杀野生动物。严格按照矿产资源开发与恢复治理方案、水土保持方案及《报告表》等要求做好生态环境保护工作。

(二)认真落实大气污染防治措施。加强施工现场管理，定时洒水抑尘，车辆运输采取遮盖、密闭措施，建筑材料集中堆放并做好覆盖措施，确保无组织粉尘排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的限值要求。运营期表土剥离粉尘设置移动式雾炮机进行喷雾降尘，采取湿式剥离作业，并配套洒水车进行道路洒水；开采过程中采用湿式作业法，作业面洒水降尘的方式进行抑尘；大风天气禁止爆破，小风天气爆破时应减少用药量，爆破后及时向爆破堆喷雾洒水；矿石装卸过程中应尽量降低矿石落料的高差，设置移动式雾炮，在铲装石料、剥离物前洒水降尘措施；原料细碎筛分系统均布设封闭式生产车间内，各个产尘点采取密闭或设置集气罩方式。反击破进行二次破碎和一级筛分系统系统收集废气经布袋除尘器处理后通过15 m高排气筒(1#)高空排放；高频制砂系统收集废气经布袋除尘器处理后通过15 m高排气筒(2#)高空排放；二级筛分系统收集废气经布袋除尘器处理后通过15 m高排气筒(3#)高空排放；确无法有组织收集工段，在产尘点布设水喷淋管洒水抑尘。车间外各传送带设置砂石料堆场，定期洒水降尘及遮盖防风抑尘网措施；矿区运输路面矿石废料铺压，道路定期洒水抑尘，运输车辆限速行驶，车厢采用苫盖的方式；矿石外运过程中，做好运输车辆厢部苫盖，强化管理，不超载运输，杜绝沿路遗洒行为。

采矿区厂界无组织颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准限值；工业场地厂界无组织颗粒物排放满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)无组织排放标准限值。

(三)严格控制噪声污染。合理安排施工计划和施工时间,避免夜间施工。施工机械选用低噪音、低振动的施工机械设备,加强施工运输车辆管理,车辆要合适的时间、路线进行运输。运营期选用低噪音设备,采取隔声、减振、消声等降噪措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 1 类区标准要求,防止对周围居民造成影响。

(四)认真做好废水污染防治工作。项目施工期废水作为降尘用水利用,不外排。运营期间生产废水经沉淀后循环使用,废水不外排;职工办公生活区设置化粪池一座,食堂废水经隔油池预处理后排入化粪池,定期由吸污车清运;洗漱废水作为绿化及场地降尘水使用,不外排。

(五)加强固体废物管理。施工期妥善处置建筑垃圾及废弃土渣,按水土保持要求做好防护措施,生活垃圾及时清运处置。项目运营期剥离表土、沉淀池底泥经板框压滤机处理后,进入排土场,待服务期满后用作矿山生态恢复用土;生活垃圾经集中收集后及时清运处置;按要求设置危废暂存间,废机油等危险废物应委托有资质的单位妥善处置,并建立管理台账和转移联单。

(六)矿山服务期满后,认真落实相关闭矿期各项措施。拆除工业场地及生活区地面的设施、设备,安全封闭矿山,排土场等按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单中第 1 类一般工业固体废物要求关闭与封场。请严格按照自然资源部门已审批的《三合一报告》、《土地复垦方案》、水保部门已审批的《水土保持方案》及本《报告表》等要求对矿区和工业场地等区域进行治理。

(七)强化环境风险防范和应急管理。按《报告表》要求落实各项风险防范措施,你单位需按要求制定突发环境事件应急预案并报我局备案。储备应急物资,定期开展应急演练,防止发生环境污染事件和生态破坏事件。

四、项目运营期间,应加强环境管理,指定专门负责人分管环保工作,严格按照环评及批复要求,切实落实有关对废气、噪声、污水、固废等各项污染防治措施。

五、严格落实施工期及运营期的环境管理与监控计划,项目竣工后,按照《建设项目环境保护管理条例》对配套建设的环境保护设施进行验收,验收合格后方可投入正式运行,并将验收结果报我局备案。

六、依照《固定污染源排污许可分类管理名录》需办理排污许可证排污登记,请在正式排污前及时申报。

七、请徽县生态环境保护综合行政执法队加强该项目建设及运营期间的监督管理工作。同时要求你单位应按规定接受各级环境保护部门监督检查。

陇南市生态环境局徽县分局

2022年4月25日

抄送: 徽县生态环境保护综合行政执法队。

陇南市生态环境局徽县分局

2022年4月25日印
