

黄龙县行政审批服务局文件

黄行审工发〔2024〕137号

黄龙县行政审批服务局 关于三岔李家河流域水生态保护修复 建设项目环境影响报告表的批复

黄龙县三岔镇人民政府：

你镇报来《关于办理〈三岔李家河流域水生态保护修复建设项目环境影响报告表〉的申请》及应当报送的环境影响报告表已收悉。我局于2024年5月10日，组织了三名省级专家进行现场踏勘并召开评审会，提出相关修改意见。经延安同众环保咨询服务有限公司同上述3名专家对接，对《三岔李家河流域水生态保护修复建设项目环境影响报告表》（修改版）进行复审。专家复审通过后，经局务会研究决定，原则同意，批复如下：

一、工程概况

- 1 -



本项目于2023年8月15日在黄龙县行政审批服务局立项，项目代码为2208-610631-04-01-497801。本项目位于陕西省延安市黄龙县三岔镇三岔村，治理河段长度共计8.2km，工程起点位于黄龙县三岔镇王家峁组(经度:109度44分16.891秒，纬度:35度37分59.149秒)，终点位于黄龙县三岔镇黄家塔组(经度109度43分40.391秒，纬度:35度34分34.491秒)。主要建设内容包括生态堤防/护岸工程和构建滨河缓冲带，其中生态堤防/护岸工程布置联锁块生态堤防0.18km，新建生态格宾挡墙5.05km、生态绿毯8.98km；构建滨河缓冲带布置灌木+地被(宽度0.5-2.5m)、灌草复合带9.62km，布置芦苇、黄菖蒲(宽度0.3-2.5m)挺水植物带14.02km。工程总投资3081.9万元，其中环保投资56.5万元。

二、总体意见

该工程在全面落实《三岔李家河流域水生态保护修复建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)提出的各项污染防治措施后，工程建设对环境的不利影响能够得到减缓和控制。从环境保护的角度，该项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施可作为项目实施的依据。

三、项目建设及运行中应重点做好的工作

(一)严格落实各项污染防治措施。严格执行建设项目环境保护“三同时”制度。按照《报告表》及批复文件中所提出的各



项污染防治措施，切实加强各项污染治理设施的运行及日常维护，确保污染物长期稳定达标排放。

（二）落实废水处理措施。生活污水依托三岔镇化粪池，经化粪池处理后，进入三岔镇污水处理站处理达标后外排李家河；施工区建设临时沉淀池，施工废水经沉淀池处理后用于场地洒水抑尘，不外排。

（三）落实废气污染防治措施。采用围挡施工，施工现场出入口及场地主要道路压实、洒水降尘；对堆放的土方及易产生粉尘类的建筑材料进行覆盖，洒水抑尘；施工现场出入口配备车辆冲洗设施，严禁车辆带泥出场；定期保养检查维修施工机械和车辆，对尾气排放做定期检查。

（四）落实声环境污染防治措施。选用低噪声设备，加强设备维护与保养；强化施工管理，合理安排运输时间，禁止夜间施工，路过村庄时，禁止鸣笛。确保噪声排放满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》中的相关要求。

（五）落实固废管理措施。河道清障物中的树木交由当地农民综合利用，石头用于工程护岸用材；治理河段处河床内的淤泥、腐殖土、泥炭等沿着河流流向坡度就地平整，不清淤；施工期生产废水沉淀池池底沉淀物用于护岸背水坡填土等；施工结束后，施工围堰拆除用于护岸背水坡填土利用；生活垃圾经垃圾桶分类收集后由当地环卫部门定期清运。



(六)生态环境保护措施。严格控制施工范围，加强施工管理，尽量减少临时占地；施工结束后对临时用地进行植被恢复，恢复土地原有功能。

四、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度，严格落实环保措施和计划，对项目施工期和运行期产生的废气、污废水、废渣以及噪声等污染及时监控，发现问题及时处理。工程不得随意改变河道走向、形态，缩窄河道宽度，不得搭建和河道治理无关的工程。施工过程中不应在河道设置堆料场、机械车辆维修、生活垃圾临时储运设施。工程竣工后，必须按规定程序开展竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入运行，否则不得使用。

五、建设单位对《报告表》内容的真实、可靠性负责。本工程环评批复文件有效期为5年（自批复之日起计算）。在有效期内未开工建设的，本工程环评文件自动失效。《报告表》经批准后，工程的性质、规模、工艺、选址选线或者防治污染、防止生态破坏等措施发生重大变动的，应当重新报批该工程的环境影响报告表。

六、你单位是该工程选址、建设全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设工程环境影响评价信息公开机制方案》等要求公开建设工程的环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障公众环境权益。



七、你单位应在接到本批复 10 个工作日内，将批准后的《报告表》送市生态环境局黄龙分局，并按规定自觉接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。





抄送：延安市生态环境局黄龙分局

黄龙县行政审批服务局

2024年6月6日印发

