

拟批准的建设项目环境影响报告表的情况

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对错和措施
1	S101线达州市万源市鹰背乡、庙垭乡、秦河乡、河口镇、大沙乡、中坪乡、黄钟镇、丝罗乡、(川陕界)升级改造工程	万源市鹰背乡、庙垭乡、秦河乡、河口镇、大沙乡、中坪乡、黄钟镇、丝罗乡、(川陕界)升级改造工程	万源市恒达利交通投资有限公司	北京中咨华宇环保技术有限公司	项目路线全长139.855km,设计标准为二级公路,设计时速40km/h,路基宽度8.5m,沥青混凝土路面,分三个标段,其中: (一)鹰背乡至河口镇段:路线全长48.9km,起于鹰背乡与巴中市平昌县界,经鹰背乡、庙垭乡、秦河乡止于河口镇,投资估算总金额77555万元。(二)大沙乡至溪口乡段:路线全长48.4km,起于河口镇,经大沙乡、黄钟镇、丝罗乡止于溪口乡,投资估算总金额为62860万元。(三)溪口乡至康乐乡段:路线全长42.555km,起于溪口乡,经竹峪镇、康乐乡止于陕西界,投资估算总金额为77468万元。 项目估算总投资217883万元。	<p>1.落实废水处理措施。施工场地各类生产废水经隔油沉淀处理后,循环使用,不外排。生活污水依托当地民房现有污水处理设施处理。</p> <p>2.落实废气处理措施。加强施工期环境管理,运输车辆限速行驶,定期清扫路面,洒水抑尘。同时,应选择新型环保型的设备并加强机械的维护,尽可能的减少机械设备烟气地排放。</p> <p>3.落实噪声防治措施。施工噪声加强管理,合理安排施工时间,合理设置施工场地及施工设备,距敏感点较近路段设围挡等。营运期设置警示标志、减速带并加强管理。</p> <p>4.落实固废处置措施。建筑垃圾优先回用,其余运至建筑垃圾处理厂;机械检修废油优先回用于施工机械设备日常维修保养,剩余部分交由资质单位处置;生活垃圾经垃圾收集点暂存后,运至垃圾处理厂;涵洞清淤淤泥经贮存池和压滤机处理后,淤泥运送至垃圾填埋厂处理,污水沉淀后进行回用。营运期设专人定期清扫路面。</p> <p>5.落实环境风险措施。设置桥梁防撞栏杆,建立环境保护机构和环保设施运行管理制度,避免风险事故发生。</p> <p>6.生态保护措施。严格落实水土保持方案制定的水保措施,做好临时防护与永久措施相结合,做好生态恢复。</p> <p>项目符合产业政策,已经万源市发改局批准万发改行审[2017]48号,万源市住房和城乡建设局已审核本项目符合城乡规划要求。万源市国土局已审查项目用地符合《万源市太平镇土地利用总体规划(2016-2020年)》。</p>