

德阳市生态环境局
关于德阳市旌辉投资有限责任公司
德阳市寿丰河截污干管工程
《环境影响报告表》的批复

德阳市旌辉投资有限责任公司：

你单位报送的《德阳市寿丰河截污干管工程环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。经研究，批复如下：

一、德阳市寿丰河截污干管工程项目选址位于四川省德阳市中心城区东部，新建截污干管，沿寿丰河建设。起点为华强沟水库，经青衣江路、凯江路，终点为绵远河污水处理厂。新建截污干管全长 22.81km，新建支管 8.8km。干管管径为 DN600-DN2000，全线分为 A、B、C、D、E 五个管线段，其中德阳经济技术开发区八角片区部分为林山路至南湖路，将沿线现状污水全部接入新建污水主管中，并为新建道路污水做预留接口。项目主体工程由管道工程、提升泵站组成，其中管道工程包括截污干管工程和支管工程。项目主要建设内容包括顶管、

管沟的挖填方，排水管道敷设、顶坑浇筑、检查井的浇筑、道路破除及恢复等。项目总投资 40000 万元，其中环保投资 475 万元，占总投资的 1.2%。

工程属《产业结构调整指导目录（2011 年本）（修正）》中的鼓励类，经德阳市发改委备案。德阳市锦绣天府国际健康谷产业园区管理委员会、德阳市国土资源局旌阳区分局及德阳经济技术开发区住房和城乡建设局均认可该项目的设计方案，选线符合德阳市中心城区排水及治涝专项规划。

项目严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺、建设内容和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局原则同意报告表结论。你单位应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设及营运期中应中应重点做好以下工作

（一）加强施工期及运行期的生态环境保护工作，落实建设单位的环境管理机构、人员等工作。落实环保设计合同，同步开展招标设计和技术施工设计，将环保措施纳入招标、施工承包合同之中。认真执行生态环境保护“三同时”制度。

（二）工程应进一步优化选线方案，减少基本农田占用，控制占地面积。优化施工场地布设方案，禁止在征地范围外设置施工场地、施工营地，尽量利用原有道路作为施工便道。采取工程措施和生态防治措施达到水土保持方案确定的水土流失治理标准和要求，尽可能减缓对生态环境的影响。

（三）落实报告表提出的水环境保护措施。穿越施工应采用合理的施工方式，减小工程建设对水环境的影响；加强施工管理和泥浆、废水的处理处置，做好挡护措施，严禁污水、污泥等直排进入水体；施工营地生活废水通过临时隔油池、临时预处理池收集处理后作为林地灌溉；生活垃圾集中收集后送环卫部门处置，弃渣送指定地点堆存，严禁向水体排放或倾倒。落实地下水防渗要求，防止污染地下水。

（四）落实工程沿线大气污染防治措施，施工营地设置应尽量远离敏感点。加强施工管理，施工中应采取洒水降尘、遮盖运输等扬尘污染防治措施，减缓对沿线敏感点的影响。运营期污水提升泵站产生的恶臭经过一体化离子设备处理后达标排放。

（五）施工期应认真落实生态保护措施，开挖中应妥善保存挖取的表土、耕作层土壤等，以便施工后期用于临时占地的植被恢复；加强对施工人员的宣传教育，禁止捕猎保护动物和其他野生动物；施工期结束后应结合区域自然条件，及时对裸露边坡、施工场地等进行生态恢复，加强生态恢复过程中的管理和维护，确保植被恢复的成活率；植被恢复应注意生物多样性，尽量采用当地物种，确保生物安全。

（六）加强施工期噪声污染控制，尽量采用低噪声施工机械，实行规范施工、分时段作业等措施，敏感点附近的施工区夜间禁止使用高噪声设备，确保噪声不扰民。

（七）严格落实环境风险防控措施，明确责任，确保环境安全。建立、健全事故排放的应急措施，做好地下水、土壤的

污染监控措施，细化程序，确保其合理、有效、可靠，满足环境安全要求。

三、工程开工建设前，应依法完备其他行政许可手续。

四、建设项目必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。建设项目竣工后，建设单位应按规定标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、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，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、我局委托德阳市旌阳生态环境局、德阳经开区环安局、德阳市环境监察支队开展该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

你单位应在收到本批复后15个工作日内，将批准后的报告表和批复送德阳市旌阳生态环境局、德阳经开区环安局，并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。

德阳市生态环境局
2019年8月27日

抄送：德阳市旌阳生态环境局，德阳经开区环安局，德阳市环境监察支队，四川众望安全环保技术咨询有限公司。
