

其他需要说明的事项

成都经开国投集团有限公司

十陵现代新居配套道路新居一路及新居支三路工程

其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将其他需要说明的事项介绍如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目主要环保设施设置情况如下所述。

(1) 施工期

1) 废水

施工期施工废水经隔油沉淀处理后循环使用不外排；施工期生活污水依托周边已有民房既有的环卫设施处理达标外排至市政污水管网。

2) 废气

施工期采用封闭施工和湿法施工，设置施工围挡，设置防尘布遮盖物料，合理布置施工场地，限速、加强施工现场管理，落实“六必须”、“六不准”要求；缩短施工工期减少施工扬尘、沥青烟等对周围环境的影响。

3) 噪声

合理安排施工时间，优化施工布局，合理安排运输车辆的运输路线和运输时间，加强施工教育和管理等措施降低施工噪声影响。

4) 固体废物

施工弃土由施工单位同意清运至政府指定的地点处置；生活垃圾袋装后由市政环卫部门统一清运。

5) 生态环境

施工期不新增占地，不改变原有用地功能，不涉及对地表植被的破坏，施工完成后及时清理临时用地，恢复迹地。

(2) 运营期

1) 废水

降雨和路面冲洗的地面径流通过沿线雨水管网收集后进入地表水体。

2) 噪声

通过加强管理、禁止鸣笛、限速、加强路面维护、及时修补路面等方式降低噪声影响。

3) 废气

路面扬尘通过改善路面技术、及时清扫路面洒落物和周围绿化绿植吸收降低对周围的影响。

4) 固废

道路沿线产生的垃圾和车辆洒落物通过周边垃圾站、市政环卫部门清扫集中处置。

1.2 施工简况

据调查了解，项目施工期按照相关环保规定，落实了环保措施，未发生环境污染事件，相关部门未收到企业、群众的投诉。不存在施工期遗留问题。

1.3 验收过程简况

(1) 2015年6月17日，成都市龙泉驿区发展和改革局出具了《关于十陵现代新居配套道路新居一路及新居支三路可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（龙发改审批[2015]139号）。

(2) 2016年8月25日，成都市龙泉驿区环境保护局出具了关于《成都市龙泉驿区国有资产投资经营有限公司十陵现代新居配套道路新居一路及新居支三路》执行环境标准的批复（龙环建管[2016]131号）。

(3) 2017年1月，四川省有色科技集团有限责任公司完成《十陵现代新居配套道路新居一路及新居支三路工程环境影响报告表》。

(4) 2017年4月7日，成都市龙泉驿区环境保护局出具了《关于成都经济技术开发区国有资产投资有限公司十陵现代新居配套道路新居一路及新居支三路工程环境影响报告表审查批复》（龙环审批〔2017〕复字72号）。

(5) 2017年11月，新居一路工程开工建设。

(6) 2019年1月，新居一路工程建成通车。

(7) 2022年1月，成都经开国投集团有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“十陵现代新居配套道路新居一路及新居支三路工程竣工环境保护验收调查表”。

2022年4月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《十陵现代新居配套道路新居一路及新居支三路工程竣工环境保护验收调查表》；2022年4月28日取得了竣

工环保验收意见，验收意见结论为：成都经开国投集团有限公司十陵现代新居配套道路新居一路及新居支三路工程执行了国家有关环境保护法律法规，环境保护审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，项目配套的环保设施按“三同时”要求同时设计、同时施工、同时投入使用，运行基本正常。公司内部设有专人负责环境管理，建立了环境管理体系，环境保护管理制度较为完善，污染物达标排放，环评报告及批复中提出的环保要求和措施基本得到落实，通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

成都经开国投集团有限公司十陵现代新居配套道路新居一路及新居支三路工程位于成都市龙泉驿区十陵街道现代新居，项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

本项目为城市道路项目，投运废气、废水、噪声影响交由相关职能部门管理。

2.2 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

2.3 后续要求

本项目为道路基础设施建成工程，无后续要求。

3 整改情况

无整改情况。

成都经开国投集团有限公司

2022年5月5日