

其他需要说明的事项

# 成都交投简州新城城市综合运营有限公司

## 成都市简州新城鸿永路项目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

##### 1.1.1 项目概况

成都交投简州新城城市综合运营有限公司负责建设的成都市简州新城鸿永路项目（以下简称“本项目”）位于成都市东部新区简州新城石盘镇。项目属于城市次干道，长约 1.2 千米，起点 K00+00 接简州大道，终点 K1+152.834 接金渊街。2019 年 9 月，四川众望安全环保技术咨询有限公司编制项目环境影响报告表。2019 年 10 月，成都市简阳生态环境局对项目进行审查批复（简环评审（2019）1 号）。项目于 2020 年 12 月开工建设，2022 年 10 月建成。

##### 1.1.2 污染物排放情况

###### （一）施工期

###### 1、废气

采用湿法施工，设置施工围挡，及时清理施工废弃物，物料和暂时无法清理的废弃物设置防尘布遮盖，加强施工现场管理，落实“六必须”、“六不准”要求；燃油废气（机械设备、施工车辆）通过大气扩散；尽量缩短施工工期来减少施工扬尘、燃油废气等对周围环境的影响。

###### 2、废水

施工废水经隔油沉淀处理后循环使用不外排；生活污水经城市环卫设施处理。

###### 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来降低施工噪声影响。

###### 4、固废

施工弃土由施工单位同意清运至东部新区政府指定地点处置；生活垃圾袋装

后由市政环卫部门统一清运。

#### 5、生态环境

施工完成后已经采取措施清理了临时用地，恢复了迹地，现场无遗留废渣。

#### (二) 运行期

##### 1、废水

降雨和路面冲洗的地面径流通过沿线两侧雨水沟分散排放至地表水。

##### 2、废气

通过加强交通管理、及时清扫路面和周围绿植吸收等降低对周围环境影响。

##### 3、噪声

通过加强管理、设置禁止鸣笛和限速标识牌降低噪声影响。

##### 4、固废

道路沿线产生的垃圾和车辆洒落物通过市政环卫部门清扫集中处置。

##### 5、风险

通过在道路设置警示标识标牌、减速标志和减速带，设置应急预案等方式降低风险事故发生带来的环境污染问题。

### 1.2 施工简况

建设单位将环境保护设施纳入施工合同，安排专项资金落实环境保护设施建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。项目于 2020 年 12 月开工建设，2022 年 10 月建成。

### 1.3 验收过程简况

2019 年 9 月，四川众望安全环保技术咨询有限公司编制项目环境影响报告表。2019 年 10 月，成都市简阳生态环境局对项目进行审查批复（简环评审〔2019〕1 号）；2023 年 1 月，建设单位委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担该项目竣工环保验收调查表编制工作。

## 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

### (1) 环保组织机构及规章制度

项目的后期管理工作由当地街道负责，建立日常管理的环卫队伍和负责绿化养护工作的人员，明确了机构人员组成及职责分工。建立了相关的环保制度：

序号	管理制度名称
1	垃圾管理制度 绿化管理制度

### (2) 环境监测计划

制定了定期监测计划，定期对环境噪声进行监测。

## 2.2 配套措施落实情况

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施。

## 2.3 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。

## 3 整改工作情况

无整改情况。

成都交投简州新城城市综合运营有限公司

2023年2月20日