## 邛环建〔2018〕56号

## 邛崃市环境保护局 关于成都市天新交通建设有限公司 成蒲铁路邛崃客运枢纽站工程环境影响 报告表审查批复

## 成都市天新交通建设有限公司:

你单位报送的《成蒲铁路邛崃客运枢纽站工程环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。经审查,现批复如下:

一、本项目应严格按照邛崃市发展和改革局下达的《邛崃市发展和改革局关于实施成蒲铁路邛崃客运枢纽站工程的批复》 (邛发改审批〔2017〕282号)内容进行建设。项目位于邛崃市临邛街道,总投资 15000 万元(其中环保投资 90 万元),占地面积 66亩,主要建设内容为:

- (一)主体工程:长途客运站(地上3层地下1层,建筑面积3895.98m²,其中地下室建筑面积1066.93m²);公交调度中心(地上3层,建筑面积1107.14m²)。
- (二)公辅工程:换乘大厅、办公室、医务室、食堂、电梯 机房、给排水、供电、供暖、消防设施等。
- (三)环保工程:隔油池(4m³)、污水预处理池(20m³)、油烟净化器、危废暂存间等。
- 二、该项目符合国家产业政策和邛崃市城市规划。在全面落实《报告表》和本批复提出的各项生态保护及污染防治措施后,项目建设对环境的不利影响可得到减缓和控制。我局原则同意你公司报送的《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进行建设。
- 三、严格总量和排污权指标使用控制。本项目污染物排放总量指标纳入邛崃市生活污水处理厂总量指标:COD 16.9543t/a、NH<sub>3</sub>-N 1.5259t/a、TP 0.2713t/a(项目总排口);COD 1.6954t/a、NH<sub>3</sub>-N 0.1695t/a、TP 0.017t/a(经污水处理厂处理后排入环境的量)。
- (一)施工工地打围作业,洒水降尘;运输车辆遮盖密闭处理,设置冲洗设施、设备,定时清扫施工现场;严格落实施工建设"六必须"、"六不准"要求,减少施工扬尘污染。
- (二)修建临时废水储存池,施工废水经隔油、沉淀除渣后循环使用,不外排;设置临时生活污水预处理池,施工人员生活

污水经预处理后接入市政污水管网。

- (三)选用低噪声施工设备,采取有效减震、隔声等措施, 合理布局,文明施工,合理安排施工时间。
- (四)设置建渣临时堆场并进行防雨、防流失处理。建筑垃圾、杂土等及时清运并覆盖,按相关部门要求进行规范处置。
- (五)保护生态环境,施工中须采取有效的水土防治措施, 避免生态破坏和环境污染。
  - 五、严格污染防治设施建设, 做好营运期污染防治工作。
- (一)严格废水收集处理。食堂含油废水经隔油池处理后与生活废水一起经预处理池处理达《污水综合排放标准》
- (GB8978-1996)三级标准后进入市政污水管网,排入邛崃市生活污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标后排入南河。
- (二)严格废气污染防治。柴油发电机废气经自带的消烟除 尘装置处理达标后,由专用排烟管道引至楼顶排放。对污水预处 理池加盖密封,周边种植绿化,避免恶臭扰民。
- (三)严格噪声污染防治。合理布局,选用低噪声设备,采取建筑隔声、消声、减震等降噪措施,确保噪声达标。
- (四)严格固体废弃物收集、暂存、处置的环境管理。生活垃圾和预处理池污泥交由环卫部门统一清运,医疗废物和餐厨垃圾收集后交由有资质的单位统一收集处置。
  - (五)严格落实风险防范措施。落实分区防渗,对柴油存放

间、危险废物暂存间、生活污水预处理池、隔油池采取重点防渗。 配备消防器材及设施,制定完善风险防范措施,确保环境安全。

六、项目环境影响评价文件经批准后,如建设项目的性质、规模、地点、采取的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的,你公司应当重新报批环境影响评价文件。自环评文件批准之日起满5年,建设项目方开工建设的,环境影响评价文件应报我局重新审核。

七、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。纳入排污许可证管理的行业,必须按照国家排污许可证有关管理规定要求,申领排污许可证,不得无证排污或不按证排污。建设项目竣工后,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。

八、邛崃市环境监察执法大队负责该项目日常的环境保护监督管理工作。

邛崃市环境保护局 2018 年 9 月 13 日

抄送:邛崃市环境监察执法大队

中圣环境科技发展有限公司

邛崃市环境保护局

2018年9月13日印发

(共印3份)