

达州市开江生态环境局文件

开江环审〔2023〕22号

达州市开江生态环境局 关于开江县冷热拌站项目环境影响 报告表的批复

四川城普建设工程有限公司：

你单位报送的《开江县冷热拌站项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)及专家审查意见和相关申请材料收悉，报告表公示期无异议。根据达市环办发〔2022〕91号文件授权，经研究，现批复如下：

一、项目基本情况

项目位于开江县新宁镇、讲治镇，已取得《建设项目用地预审与选址意见书》(用字第开511723202200015号)、《建设用地规划许可证》(地字第开511723202200022号)和《建设工程规划许可证》(建字第开511723202200059号)

等。总投资 20000 万元，其中环保投资 325 万元。建设内容为：热拌站占地 17.28 亩，冷拌站占地 11.23 亩。热拌站建一条年产 23 万吨（10 万 m^3 ）的沥青混凝土生产线（设计生产能力 320t/h）、一套年产 273 吨的乳化沥青生产设备；包括贮存料仓（砂石料贮存料仓 6 个、再生沥青混合料贮存料仓 1 个）、3 个 50 吨沥青储罐、1 个 1 吨乳化剂储罐、1 个 20 m^3 乳化沥青混合料贮存罐与原生料烘干系统和再生料烘干系统等。冷拌站建设一条年产 35 万 m^3 的水稳料生产线，建设一套 XC500 的水稳料厂拌系统（设计生产能力为 700t/h），设约 1300 m^3 封闭式砂石骨料堆场（骨料储料仓 5 个），6 个水泥筒仓（单个筒仓容量为 200t）。

二、评价结论及审批决定

四川云环环保服务有限公司对该项目所作的环境影响评价选用的污染物评价等级、环境标准适用正确，评价结论可信。在严格落实报告表中提出的各项污染防治措施和生态保护措施后，主要污染物能够达标排放，环境风险可控。项目建设区无环境制约因素，满足“三线一单”要求，从环境保护角度分析，我局同意项目建设。

三、项目应做好以下工作

（一）严格按照报告表提出的各项污染防治方案进行设计和建设。

（二）加强施工废水管理，施工废水、车辆冲洗废水经沉淀池处理后循环利用，不外排；生活废水依托建设单位已建化粪池收集处理后作农肥。营运期生产废水经三级沉淀处理后循环使用，不外排；生活废水经化粪池预处理后，运至讲治镇生活污水处理厂处理。

(三) 施工现场采取密闭运输，硬化路面，对车辆出入口应设置车辆冲洗平台，不得粘有污物和泥土，严禁带泥出场。施工道路应不定时洒水降尘，裸土及其他易起尘物料，使用防尘网进行覆盖或种植适宜的植物进行绿化。营运期对热拌站原料烘干和提升筛分进行密闭，采用“旋风除尘+布袋除尘”收集处理后，通过20m排气筒达标排放，应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中排放标准限值要求。沥青搅拌、沥青储罐及再生料烘干废气经燃烧器高温焚烧处理后，通过20m排气筒达标排放，应满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中排放标准限值要求。

(四) 加强施工期固体废物管理，施工过程中弃土、弃渣不能随意倾倒，避免造成尘土洒落、飘溢等现象。临时堆放场应做好三防措施。营运期分类处置，废砂石料、除尘器收集粉尘、滴漏沥青及拌合残渣经收集后回用。生产过程中产生的危险废物应集中收集，暂存于规范的危险废物暂存间内，并定期委托有资质单位收集处置。生活垃圾交当地环卫部门处理。

(五) 加强噪声管理，合理安排施工时间，合理布设施工场地，施工场地、机器设备等尽量远离居民区、学校等敏感点，防止施工扰民，严禁夜间施工。营运期选用低噪声设备、合理布局、远离住户、采用基础减震、厂房隔音等措施，确保噪声达标。

四、总量控制指标：

本项目污染物总量指标: NO_x: 0.696t/a, VOC_s: 0.0898t/a
由县本级自行调剂。

五、项目监管与验收

(一)项目竣工后，建设单位按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评(2017)4号)规定开展环境保护验收，并报生态环境部门备案。

(二)本批复下达后若项目的性质、规模、地点、采取的污染防治措施发生重大变动，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

(三)新宁镇人民政府、讲治镇人民政府应做好属地环保管理，加强项目的日常监督管理，发现违法行为及时制止并向我局报告。

六、项目应依法完备其他行政许可手续。

七、许可争议解决途径

你(单位)或与本行政许可相关的利害关系人认为本行政许可侵犯了合法权利的，可以在公告之日起60日内向达州市人民政府或四川省生态环境厅申请行政复议，也可以在6个月内向通川区人民法院提起行政诉讼。

附件：开江县冷热拌站项目环境影响报告表

达州市生态环境局(开江)

2023年11月15日

抄送：新宁镇人民政府、讲治镇人民政府、四川云环环保服务有限公司

达州市生态环境局(开江) 2023年11月15日印发
