渝（万）环准〔2024〕2号

重庆市万州路桥建设有限公司：

你单位报送的长岭沥青混凝土及水泥稳定碎石搅拌站建设项目（项目代码：2310-500101-04-01-530032）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。经研究，现审批如下。

一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规规定，我局原则同意重庆长嵘环保科技有限公司编制的《长岭沥青混凝土及水泥稳定碎石搅拌站建设项目环境影响报告表》结论和提出的生态环境保护措施。

二、项目主要建设内容为：该项目租用重庆万利万达高速公路有限公司位于万州区长岭镇老土村长岭服务区地块进行建设，是为当地道路养护工程配套建设的临时工程项目，设计运营时间为3年，服务期满自行拆除关闭。项目占地面积约6667平方米，主要建设1座LB-1500型沥青混凝土搅拌站以及1座400型水泥稳定碎石搅拌站，同时配套建设导热油炉、沥青罐、柴油罐等，建成后年产沥青混凝土40000吨、水泥稳定碎石30000吨。总投资300万元，环保投资60万元。

三、项目建设与运营管理中，应认真落实《环境影响报告表》提出的各项污染防治及生态保护措施，实施清洁生产，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

（一）落实废水处理措施。生活污水经化粪池（2m³/d）收集后用作农肥不外排；地坪清洁废水、初期雨水、水泥稳定碎石搅拌罐清洗废水经沉淀池（容积100m³）收集沉淀后回用，不外排。

（二）加强大气污染防治。导热油炉燃烧废气采取SNCR炉内脱硝处理达到《锅炉大气污染物排放标准》（DB50/ 658-2016）及重庆市地方标准第1号修改单中其他区域的排放限值后通过15m高1#排气筒排放；沥青混凝土卸料口和沥青罐呼吸产生的沥青烟汇集至一根集气管道后引至喷淋塔+过滤棉+静电净化器+活性炭吸附装置处理达到《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）中其他区域排放限值后通过15m高2#排气筒排放；烘干燃烧废气、烘干滚筒废气、筛分废气、热料仓废气一并引入一套旋风+布袋除尘器处理达到《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）中其他区域排放限值后由1根15m高3#排气筒排放；水泥稳定碎石搅拌废气经呼吸口密闭连接的布袋除尘器处理后在拌合楼内无组织排放；石粉罐和水泥罐设置仓顶除尘器处理后无组织排放；厂区道路硬化、定期清扫、洒水降尘；输送皮带密闭；骨料料斗设置围挡、下料时喷淋降尘；密闭堆场。厂界无组织排放的颗粒物满足《水泥工业大气污染物排放标准》（DB50/656-2016）；臭气浓度、氨气满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）。

（三）做好噪声防治工作。选用低噪声的设备，加强设备的维护与保养；设置减振基座、强化车间阻隔消声措施；合理布局噪声高的设备、机械，尽量将高噪声设备远离居民点一侧；合理安排施工时间，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）妥善处理固体废物。实施分类收集和处置，做到“减量化、资源化、无害化”。危险废物经分类收集暂存后交有危废处置资质单位处理；生活垃圾分类收集后交由当地环卫部门进行处置。规范设置危废暂存间，防止环境二次污染。

（五）强化环境风险防范。落实报告表提出的各项应急管理措施和环境风险防范措施，结合本单位的特点制定环境风险事故应急预案，加强环境风险管理，落实环境保护主体责任，防止因事故引发环境污染。

（六）执行排污总量控制。项目污染物总量控制指标为：SO2为0.0095t/a、NOx为0.1815t/a、颗粒物为0.209t/a、非甲烷总烃为0.0154t/a、沥青烟为0.022t/a、苯并[a]芘为0.593×10-6t/a。

（七）建立企业内部生态环境管理机构和管理制度，明确人员和职责。项目主动公开环境信息，接受社会监督。项目的环保日常监督管理由重庆市万州区生态环境保护综合行政执法支队按照有关职责实施。

四、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目投入运行前，及时向我局申请排污许可，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，应按照有关规定对环境保护设施进行验收，编制验收报告并依法向社会公开验收报告，公示期满5个工作日内，登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

五、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

六、若项目实施或运行后，国家和重庆市提出新的环境管控要求，或发布更加严格的污染物排放标准，你单位有义务采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理规定。

重庆市万州区生态环境局

2024年1月4日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队。

**重庆市建设项目环境影响评价文件审批表**

编号：2024-2

|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位 | 重庆市万州路桥建设有限公司 |
| 项目名称 | 长岭沥青混凝土及水泥稳定碎石搅拌站建设项目 |
| 对申请实质审查情况 | 1、产业政策的符合性：符合2、规划的符合性：符合3、功能区环境质量的符合性：基本符合4、清洁生产水平的符合性：符合5、污染物达标排放的符合性：符合6、污染物总量控制指标的符合性：符合7、环境敏感目标：周边居民8、环境风险评价情况：有9、其它：(蓝天行动、环境准入政策的符合性)符合10、污染物排放标准及总量指标见附件经办人：　　　　　　　 年　　月　　日 |
| 环境影响评价科审核意见：审核人：　　　　　　　 年　　月　　日 |
| 相关科室会签意见：会签人：　　　　　　 　 年　　月　　日 |
| 局领导审批意见：　　　　　　　　　　　　　　　　　审批人：　　　　　　 　 年　　月　　日 |

注：本表附件为重庆市建设项目环境保护批准书(存根)渝(万)环准［2024］2号