西畴县顶香食品有限公司建设项目环境影响评价拟审批公示

我局拟对《西畴县顶香食品有限公司建设项目环境影响报告表》进行审批，现就项目环评相关情况予以公示。如有意见，请在公示期内向我局来信来电进行反映。

公示期：2021年4月30日至2021年5月10日

联系地址：文山州生态环境局西畴分局法规与行政审批股

联系电话：0876-3032248

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示之日起五个工作日内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定提出听证申请。

文山州生态环境局西畴分局

2021年4月30日

|  |  |
| --- | --- |
| 建设地点 | 云南省文山州西畴县兴街镇戈木村委会岔路口村 |
| 建设单位 | 西畴县顶香食品有限公司 |
| 环境影响评价机构 | 云南黔秀环保科技有限公司 |
| 项目概况 | 本项目建设于2016年，建设地块属于西畴县兴街镇戈木村委会岔路口村，租用民房建设，项目区占地面积500m2，总建筑面积为385m2，年产面包40吨，主要有成型车间、烘烤车间、冷却间、内包装间、外包装间、原辅料库、配料间等基础设施。各个功能区均布设于厂房内。项目共设置4个出入口，分别为原辅材料出入口、包装材料出入口、产品出入口和职工出入口，西侧出入口可进入原料库，主要用于存储生产主原料面粉、白砂糖等原辅材料，便于原辅料的卸车；原料库与成型间相邻，冷却间则与内外包装车间相邻。每天实行单班制，每天工作8小时，年工作约230天，夜间不生产，项目区不为员工提供食宿安排。项目仅为面包的加工，不涉及工艺排水，废水主要为设备清洗废水、车间地坪清洗废水以及员工生活废水，经化粪池处理后，定期利用吸污车运至周边旱地，作为肥料使用，不外排，雨水通过雨水排水沟排至G219国道雨水沟渠。项目总投资50万元，其中环保投资6.6万元，占总投资的13.2％。 |
| 主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **内容 类型** | **排放源** | | **污染物名称** | **防治措施** | **预期治**  **理效果** | | **大**  **气**  **污**  **染**  **物** | 施工期 | 场地清理、开挖铺填、搬运以等 | 粉尘、扬尘 | ①严格管理，文明施工；②洒水抑尘；③建筑材料搬运时轻拿轻放④规范车辆装载方式，杜绝沿路洒漏现象。 | 对环境影响不大 | | 施工机械 | 废气 | 在大气中稀释扩散 | 对环境影响不大 | | 运营期 | 配料间 | 粉尘 | 车间封闭，逸散量少 | 对环境影响不大 | | 烘烤间 | 异味 | 设置排风机1台，风量≥2000m3/d，集气罩1台，位于烘烤间，通过抽风机将异味引至车间房屋顶排放 | 对环境影响不大 | | 运输车辆 | 汽车尾气 | 运输量小，车辆限速，通过周边大气自然稀释扩散 | 对环境影响不大 | | **水**  **污**  **染**  **物** | 施工期 | 施工废水 | SS、石油类及水泥等 | 施工废水沉淀后用于施工场地洒水降尘等，不外排 | 对环境影响不大 | | 生活污水 | COD、SS、氨氮 | 洗漱水等较清洁生活污水经沉淀后用于施工场地降尘用水，粪便污水进入公厕。 | 对环境影响轻微 | | 运营期 | 设备清洗 | COD、BOD5、氨氮、SS、TP | 设置5m3收集池一个，定期清掏作为周围旱地肥料施用 | 对环境影响不大 | | 车间地坪清洗 | | 员工生活废水 | | **噪**  **声** | 施工期 | 施工机械 | 机械噪声 | ①选用低噪声机械设备；②加强机械设备的日常维护，严守操作规范，以使施工机械处于良好运作状态，避免产生非正常运行噪声；③合理安排施工进度，避免多台高噪声设备同时作业；④合理安排施工时间，施工作业避开人群休息时间，即昼间12:00-14:30，夜间22:00-次日6:00禁止高噪声施工；⑤给高噪声设备搭建操作棚；⑥提高施工效率，加快施工进度；⑦出入施工场地车辆限速禁鸣。 | 对环境影响不大 | | 施工作业 | 撞击声等 | | 施工车辆 | 交通噪声 | | 运营期 | 设备/机械 | 噪声 | ①尽量合理布置噪声源，将高噪声的设备放置于生产车间中央，远离本项目区厂界；②合理安排工作时间，对高噪声设备的运行，应避免在人群休息时进行，与敏感点工作时间错开进行，以减少噪声的影响，禁止夜间进行生产，仅白天生产；③派专人定期对机械设备进行维修管理，保证正常运行，避免故障情况下产生高噪声影响；④若出现扰民现场，必须停止高噪声设备的运行，积极配合解决好纠纷问题。 | 对环境影响轻微 | | **固**  **体**  **废**  **物** | 施工期 | 桩基开挖 | 施工废土石 | 一部分用于场地平整、绿化覆土及道路平铺等，剩余部分由施工方统一清运至市政管理部门指定地点堆放。 | 对环境影响不大 | | 施工过程 | 建筑垃圾 | 可回收利用的进行回收利用，不能利用的按照市政管理部门要求进行处置 | 对环境影响不大 | | 工人生活 | 生活垃圾 | 生活垃圾集中收集后，委托西畴县洁城绿化有限公司统一清运处置 | 对环境影响不大 | | 运营期 | 生活固废 | 生活垃圾、化粪池粪便 | 统一收集后运至磨弯村农村生活垃圾收集点处置；委托附近的村民清掏作为周边旱地农家肥使用 | 对环境影响不大 | | 生产固废 | 废弃包装物 | 统一收集，外售给废旧物资回收单位 | 对环境影响不大 | | **其它** | | 土壤及地下水防治 | 一般防渗区：化粪池采用混凝土硬化，渗透系数≤10-7cm/s；  简单防渗区：生产车间及其他区域等。 | | | | **生态保护措施及预期效果：无** | | | | | | |