云浮市生态环境局

云环(新兴)审[2024]50号

关于缆之佳线缆(新兴)有限公司新型防水导 电线缆项目环境影响报告表的批复

缆之佳线缆 (新兴) 有限公司:

你公司报来《缆之佳线缆(新兴)有限公司新型防水导电线 缆项目环境影响报告表》(以下简称"报告表")等相关资料收 悉。经研究,批复如下:

一、缆之佳线缆(新兴)有限公司新型防水导电线缆项目(以下简称"项目")位于云浮市新兴县新城镇新成工业园北园03-11-01 地块, 占地面积 21333.33m², 建筑面积14775.6m², 主要建筑物有1栋单层生产车间、1栋单层仓库、1栋4层办公楼。

主要生产设备:挤出机 20 台、单绞机 3 台、框绞机 20 台、束丝机 10 台、成缆机 10 台、拉丝机 40 台、空压机 2 台、冷却

塔5台、冷却槽25个、冷却水池1个、电退火炉3台。

原辅材料主要包括: PVC 1964.68 吨/年、PE 1431.57 吨/年、铜杆 18108 吨/年、铝杆 48288 吨/年、棉线 250 吨/年、填充绳 250 吨/年、拉丝油 20 吨/年、润滑油 1.0 吨/年。

电缆生产工艺:铜杆、铝杆-拉丝-过水冷却-绞丝-退火-PVC、PE 挤出-过水冷却-成缆-挤出护套-过水冷却-产品。电线生产工艺:铜杆、铝杆-拉丝-过水冷却-绞丝-退火-PVC、PE 挤出-过水冷却-产品。本项目生产规模为电线 10000 吨/年、电缆 20000吨/年、铝导体 30000吨/年、铜导体 10000吨/年。

项目员工 200 名,内部设有食堂,不安排住宿,每天 2 班制,每班 8 小时,年工作 300 天。项目总投资 20000 万元,其中环保投资 50 万元。

- 二、根据《报告表》的评价结论,在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施,并确保各类污染物稳定达标排放和总量控制的前提下,我局原则同意项目按照《报告表》所列性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护措施等进行建设。项目还应重点做好以下工作:
- (一)严格落实水污染防治措施。项目废水主要为冷却水和生活污水。

生活污水经三级化粪池处理达到广东省地方标准《水污染物

排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准与新兴县新成工业园北园污水处理厂进水标准的较严值后与冷却水一并经污水管网汇入新兴县新成工业园北园污水处理厂处理。

(二)严格落实大气污染防治措施。项目建成后的大气污染 物主要为退火、挤出工序产生的废气和食堂油烟。

挤出工序产生的废气经收集至二级活性炭吸附装置处理后引至不低于 15 米高排气筒排放;食堂油烟经静电油烟净化器处理后经专用管道引至所在建筑物楼顶高空排放。

NMHC 有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015) 及其 2024 年修改单表 5 大气污染物特别排放限值和广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》 (DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值的较严值, TVOC 有组织排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》 (DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物综合排放标准》 (DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值, 臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 表 2 排放标准值, 油烟有组织排放执行《饮食业油烟排放标准(试行)》 (GB18483-2001) 小型规模要求, 氯化氢、氯乙烯有组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001) 第二时段二级标准。

NMHC 无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》

(GB31572-2015) 及 2024 年修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值,厂区内非甲烷总烃无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值,臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 厂界新扩改建二级标准限值,氯化氢、氯乙烯无组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。

- (三)严格落实噪声污染防治措施。项目主要噪声源是生产设备运行噪声,噪声源强约70~80dB(A)。项目设备噪声经选用低噪声设备、隔声、减振及距离衰减等措施处理后,东南厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区限值;其余厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类区限值。
- (四)严格落实固体废物分类处理处置要求。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固废和危险废物,一般工业固废包括塑料边角料、废包装材料,危险废物包括金属边角料、废润滑油、废润滑油桶、废拉丝油桶、废渣、废抹布及手套、废活性炭。

生活垃圾交由环卫部门处理,一般工业固废收集后交由有一

般工业固废处理能力的单位处理,危险废物收集后暂存于项目危废暂存库,定期交具有危废处理资质的单位处理。

- (五)严格落实土壤、地下水污染防治措施。项目在运营期 应对地面进行硬化及分区防渗,按《报告表》评价要求落实好各 项污染防治措施,并加强维护和厂区环境管理,有效控制厂区内 的废水污染物下渗现象,避免污染土壤和地下水。
- (六)严格落实环境风险防范措施。制定完善管理制度,落实《报告表》中提出的各项风险防范措施,加强物料运输、储存、生产过程中的管理。
- (七)项目须按照国家和省的有关规定规范设置各类排污口,并定期开展环境监测。
- (八)严格执行项目《报告表》中提出的其他环境影响防治 对策,确保各类污染物达标排放,按规范处理,加强对环保设施 的环境管理及定期维护。
- 三、根据《报告表》分析,项目污水依托新兴县新成工业园 北园污水处理厂处理,不单独对项目废水设置总量控制指标;大 气污染物排放总量控制指标为 VOCs: 1.728t/a,
 - 四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。
- 五、建设项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或环境保护措施发生重大变动的,建设单位应当重新向有审批权的生态环境行政主管部门报批

建设项目的环境影响评价文件。

六、项目建设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。项目在产生实际污染物排放之前,依法办理排污许可证手 续;项目竣工后,建设单位须按有关规定办理竣工环境保护验收, 经验收合格后,项目方可正式投入使用。

七、以上批复仅限于报告表中所评价的缆之佳线缆(新兴)有限公司新型防水导电线缆项目。

八、本批复未尽事宜,按国家和省有关法律法规和相关政策,以及市、县有关规定和要求执行。

云浮市生态环境局 2024年12月18日

公开方式: 主动公开。

抄送: 佛山顺德(云浮新兴新成)产业转移工业园管理委员会。