关于广东保罗包装材料有限公司年产1500万支 铝管建设项目环境影响报告表的批复

广东保罗包装材料有限公司:

你公司报批的《广东保罗包装材料有限公司年产 1500 万支铝管建设项目环境影响报告表》(以下简称报告表)收悉。经研究,批复如下:

- 一、项目位于清远市广清经济特别合作区广德(英德)产业园中南片区万洋众创城 A04-08 地块第 6 栋生产车间(即英德市英红镇广东顺德清远(英德)经济合作区中南片区 A04-08 地块第 6 号)。建设单位购买已建成厂房作为生产场所,占地面积3913.44 平方米,主要从事塑料瓶生产,年产 2000 万个塑料瓶。
- 二、根据报告表评价结论,在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施,并确保污染物排放稳定达标且符合

总量控制要求的前提下,项目按照报告表所列的性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设,从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作:

- (一)严格落实水污染防治措施。项目生活污水经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和园区集中污水处理厂污水接纳标准的较严者后,通过园区污水管网排入园区集中污水处理厂处理。
- (二)采取有效的废气收集和处理措施,减少大气污染物排放。项目非甲烷总烃有组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)中的表 1 大气污染物排放限值和《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,厂区内 VOCs 无组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 限值与《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)中的表 A.1 限值的较严者;漆雾(颗粒物)排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001);臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)。

项目有机废气排放总量应控制在 0.0881 吨/年以内。

- (三)严格落实噪声污染防治措施。优先选用低噪声设备,对主要噪声源采取隔声、减振等措施,确保项目运营期间厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类限值要求。
- (四)严格落实固体废物分类处置措施。项目生产过程中产

生的危险废物,须送有资质的单位处理处置;一般工业固废处置应立足于回收利用。生活垃圾交由环卫部门统一清运、处置。

项目一般工业固体废物在厂内贮存应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求,项目危险废物控制应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中相应要求。

- (五)完善并落实有效的环境风险防范措施和应急预案,建立健全环境事故应急体系。健全环境管理制度,加强污染防治设施的运行管理和维护,杜绝事故性排放。
 - 三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。
- 四、报告表经批准后,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的,建设单位应当依法重新报批建设项目环境影响评价文件。
- 五、项目建设应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,并依法办理排污许可手续。项目建成运行后,应按规定程序实施竣工环境保护验收。

2024年8月26日

抄送:清远市生态环境局英德分局,广州市水凌源环保科技有限公司。

广清经济特别经济合作区广德 (英德) 产业园管理委员会 2024 年 8 月 26 日印发