昆生环晋复〔2023〕43号

**关于对《全生物降解膜研发、试验项目环境影响报告表》的批复**

云南特斯郎新材料有限公司：

你单位委托贵州森益源环境咨询有限公司编制的《全生物降解膜研发、试验项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《建设项目环境保护管理条例》第九条，经研究，批复如下：

一、项目位于晋宁工业园区二街基地，租用云南劲欧化工有限公司已建2#复混肥成品库等进行建设，项目建筑面积约为1890m2，项目建成后年产生物降解膜3000吨。项目总投资1500万元，其中环保投资32万元。

根据专家组出具的关于对《全生物降解膜研发、试验项目环境影响报告表》的技术评审意见，在全面落实《报告表》和评审意见提出的各项污染防治和生态保护措施后，项目建设和运营的不利环境影响可以得到缓解和控制，项目建设从生态环境保护的角度评价可行，同意项目按《报告表》所述工程内容、规模、功能、环保对策措施进行建设。

二、项目应建立完善的“雨污分流”排水系统，并与区域排水系统相协调。

加热挤出产生冷却水回用于生产使用。生活废水经预处理达《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1A等级标准限值要求后，经园区市政管网，排入二街生活污水处理厂处理。

三、项目运营期产生的废气主要为挥发性有机废气(以非甲烷总烃计)。

项目产生废气的车间应合理布局，加热挤出、吹膜、造粒工段产生废气通过集气罩收集后，经三级活性炭装置处理，由15m高排气筒（DA001）排放。有组织排放的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》[（GB31572-2015）](https://www.mee.gov.cn/ywgz/fgbz/bz/bzwb/dqhjbh/dqgdwrywrwpfbz/201505/./W020150506393371746579.pdf)表4标准限值要求。

项目厂区内无组织排放非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放标准》（GB37822-2019）表A.1标准限值要求。

厂界无组织排放的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中的表4标准限值要求，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）新污染源二级标准限值要求。

严格控制施工时产生的扬尘和施工机械排放的燃油烟气，施工现场、临时堆场、运输车辆应采取有效的防治扬尘措施，排放的废气应符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297- 1996) 表2二级标准限值要求，减少对环境敏感点的扬尘污染。

四、项目产生噪声的场所和设施应合理布局，做隔声降噪处理，项目厂界噪声值达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准要求。

施工过程中严格控制各类施工机械产生的噪声，施工场界噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）表1标准限值要求。

五、项目固体废物应分类收集，确保不造成二次污染。项目不合格产品收集粉碎后当作原料回用，原物料包装袋集中收集后外售。废活性炭，废机油等危险废物严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关规定，规范设置危险废物暂存间，并委托有资质的单位清运处置。

六、按照《排污许可管理条例》相关规定，在项目完成建设发生实际排污之前，依法依规办理排污许可证，未取得排污许可证不得排放污染物。

七、建立完善的环境风险管理制度及风险防范应急措施，防止环境污染事故发生。

八、《报告表》应当作为项目环境保护设计、建设及运行管理的依据, 项目应认真落实各项环保对策措施, 环保设施应与主体工程同时设计，同时施工，同时投入使用。

严格遵守《建设项目环境保护条例》、严格遵守《建设项目环境保护条例》，建设项目竣工后，建设单位应当按照国务院生态主管部门规定的标准和程序，对配套的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入生产或者使用。

九、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变动的，应当重新向我局报批建设项目的环境影响评价文件。

自本批复之日起超过五年项目方开建设的，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

昆明市生态环境局晋宁分局

2023年12月27日

 抄送：昆明市生态环境局 二街镇

 晋宁区生态环境保护综合执法大队

昆明市生态环境局晋宁分局 2023年12月27日印发

**昆明市生态环境局晋宁分局建设项目**

**审批审核签发单**

日期：2023年12月27日

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 关于对《全生物降解膜研发、试验项目环境影响报告表》的批复 |
| **建设单位** | 云南特斯郎新材料有限公司 |
| **建设地点** | 昆明市晋宁区二街基地 |
| **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **批文号** | 昆生环晋复[2023] 号 | **环评类型** | 报告表 |
| **主要内容** | 项目位于晋宁工业园区二街基地，租用云南劲欧化工有限公司已建2#复混肥成品库等进行建设，项目占地面积约为2.8亩，建筑面积约为1890m2，项目建成后年产生物降解膜3000吨。项目总投资1500万元，其中环保投资32万元。 |
| **环评科意见** |  年 月 日  |
| **分管领导****意 见** |  年 月 日 |