

无极县数据和政务服务局

无数政环批(2024)37号

无极县数据和政务服务局 关于石家庄金达明胶有限公司环保提升改造项目 环境影响报告表的批复意见

石家庄金达明胶有限公司:

你单位所报《石家庄金达明胶有限公司环保提升改造项目环境影响报告表》(以下简称报告表)及有关材料收悉。经局审批委员会研究,同意该项目按照环境影响报告表中所列内容进行建设,现批复如下:

一、该项目位于石家庄市无极县石家庄金达明胶有限公司现有厂区内,中心地理坐标为 $38^{\circ}13'16.932''N$, $114^{\circ}01'11.716''E$ 。项目厂区东临无极润源化工有限公司,南侧为道路,西侧和北侧均为农田。项目总投资100万元,其中环保投资11万元,占总投资的11%。项目主要建设内容:项目在原有厂区进行建设,对现有生产车间进行改造,将原有生物质锅炉升级为天然气锅炉,更新生产设备及配套环保设施。项目建成后,原生产能力不变。

二、建设单位要认真落实环境影响报告表规定的各项污染防治措施,确保各种污染物稳定达标排放。

(一) 废水治理措施

技改项目不新增废水，依托现有污水处理站处理，采用沉淀+ pH 调节+隔油沉淀+加药反应（物理混合）+絮凝沉淀+三级生化处理+好氧生化+沉淀处理后，经污水管网排入无极县工业废水集中处理厂进一步处理。

(二) 废气治理措施

1、有组织废气

(1) 技改项目天然气锅炉加装低氮燃烧器，燃烧废气由 8m 高排气筒（DA001）排放。有组织 SO_2 、 NO_x 、颗粒物、烟气黑度执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）表 1 大气污染物排放限值要求。

(2) 去皮、中和废气依托现有废气治理措施，经集气罩收集后，通过“2 级生物喷淋塔+15m 高排气筒（DA005）”排放；提胶废气依托现有废气治理措施，经集气罩收集后，通过“2 级生物喷淋塔 15m 高排气筒（DA004）”排放。有组织 NH_3 、 H_2S 、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中标准限值要求。

2、无组织废气

加强车间密闭和废气收集效率，减少无组织废气的排放。

厂界 NH_3 、 H_2S 、臭气浓度排放执行厂界臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 新扩改建二级标准要求。

(三) 噪声治理措施

该项目噪声主要为生产设备及治理设施风机等运行时产生的噪声。通过基础减振、厂房隔声等措施来降低噪声声级值，项目厂界噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

（四）固废治理措施

技改项目不新增固废，现有固体废物主要为污水处理站在线监测废液、污水处理站污泥、废离子交换树脂。

其中污水处理站污泥由深泽县凯盟生物科技有限公司无害化处置；废离子交换树脂由生产厂家运走处置；污水处理站在线监测废液为危险废物，暂存于危废间内，定期委托石家庄中油优艺环保科技有限公司进行处理处置。

三、项目环评文件经批准后，建设单位必须认真按照报告表中所列建设内容、平面布局、建设规模、污染防治措施进行建设，不得擅自改变。如果建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防止污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环评文件。

四、项目建设应严格执行“三同时”管理制度，项目建成投产（投入使用）前，应当办理排污许可手续，并按照规定完成环境保护验收。

五、项目环境影响报告表及批复意见一并作为工程设计和环境管理的依据。

六、依据环保部《关于印发建设项目环境保护事中事后监督管理办法(试行)的通知》(环发(2015)163号)要求，该项目的日常

环境监督管理工作由属地生态环境主管部门负责。

七、请你单位接到批复后3个工作日内，将报告表及批复意见（原件）报送石家庄市生态环境局无极县分局。



固定资产投资项 目

2409-130130-07-02-743714



无极县数据和政务服务局

2024年12月16日