

**无极县数据和政务服务局**  
**关于石家庄景坤塑料制品有限公司新建年产**  
**120 万平方米塑料板项目环境影响报告表的**  
**批复意见**

石家庄景坤塑料制品有限公司：

你单位所报《石家庄景坤塑料制品有限公司新建年产 120 万平方米塑料板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北苏镇北苏村正港路与康村路口交口南行 100 米路西，厂址中心坐标为东经  $114^{\circ} 47' 29.822''$ 、北纬  $38^{\circ} 9' 3.709''$ 。项目东侧为乡间小路，隔路为农田，南、西侧均为农田，北侧为石家庄科旭灯具制造有限公司。项目总投资 150 万元，其中环保投资 30 万元，占总投资的 20%。项目主要建设内容：租赁现有厂房、仓库、办公室等，购置原料仓、自动计重器、料斗、高、低速混合机、小料称量机、成品料仓、挤出机、定型台、牵引机、覆膜机、截断机、自动机械手等生产设备及配套环保设施。年产 120 万平方米塑料板。

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**

该项目废水主要为职工生活盥洗废水，水质简单，经环保防渗厕所处理后，由环卫部门定期处理，不外排。间接循环冷却水，不直接接触物料，水质简单，循环使用，定期更换用于厂区泼洒抑尘，不外排。

### **（二）废气治理措施**

该项目废气主要为粉状原料上料、配料工序产生的粉尘。挤出定型、覆膜工序产生的非甲烷总烃、臭气浓度、氯化氢、氯乙烯。

#### **1、有组织废气**

5#生产车间原料仓料斗、料斗、小料称量机产生的废气采用半密闭集气罩收集，原料仓、自动计重器、高、低速混合机、成品料仓均为密闭设备，其泄压口产生的废气经管道收集。上述废气收集后经袋式除尘器（TA001）处理后由15m高排气筒（DA001）排放。1#生产车间挤出机、定型台、覆膜机产生的废气采用集气罩收集，收集后经活性炭吸附脱附催化燃烧装置（TA002）处理后，由15m排气筒（DA002）排放。6#生产车间原料仓料斗、料斗、小料称量机产生的废气采用半密闭集气罩收集，原料仓、自动计重器、高、低速混合机、成品料仓均为密闭设备，其泄压口产生的废气经管道收集。收集后经袋式除尘器（TA003）处理后由15m高排气筒（DA003）排放。4#生产车间挤出机、定型台、覆膜机产生

的废气采用集气罩收集，收集后经活性炭吸附脱附催化燃烧装置（TA004）处理后，由 15m 排气筒（DA004）排放。

有组织非甲烷总烃排放执行河北省地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 有机化工业大气污染物浓度限值要求；有组织颗粒物、氯化氢、氯乙烯排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 大气污染物排放限值要求；有组织臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 二级排放标准要求。

## 2、无组织废气

原料均采用密闭原料袋贮存，生产车间整体密闭，其中，粉状原料上料、配料工序位于 5#车间和 6#车间内单独设立的密闭间内。生产车间地面硬化，同时加强厂区工作环境打扫、清理。

无组织非甲烷总烃排放执行河北省地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 其它企业边界大气污染物浓度限值要求及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 标准要求；无组织颗粒物、氯化氢、氯乙烯排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 大气污染物排放限值要求；无组织臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值要求。

### （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）表1中2类标准。

#### **（四）固废治理措施**

该项目固体废物主要为生活垃圾。危险废物：废活性炭、废催化剂、废润滑油、废润滑油桶、废胶黏剂桶、沾染胶黏剂的抹布。一般工业固体废物：挤出机产生挤出废料、截断机产生的边角料，袋式除尘器产生的除尘灰、废滤袋，原料废包装袋。

生活垃圾分类收集后交由环卫部门处理。废活性炭、废催化剂、废润滑油、废润滑油桶、废胶黏剂桶、沾染胶黏剂的抹布分类收集后分类暂存于危废贮存间内，再交由资质单位处置。袋式除尘器产生的除尘灰贮存于原料仓中，回用生产。挤出机产生挤出废料、截断机产生的边角料和原料废包装袋分类收集后分类暂存于一般工业固体废物贮存间内，外售。袋式除尘器产生的废滤袋收集后暂存于一般工业固体废物贮存间内，交由一般工业固体废物处置单位处置。

**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**

**2311-130130-89-01-621689**

无极县数据和政务服务局

2024年12月20日