

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝(巴)环准[2022]016号

重庆市兴嘉好印务有限公司:

你单位报送的全自动化包装印刷生产线建设项目(项目代码:2105-500113-07-02-873456)环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定,我局原则同意重庆景临生态环境科技有限公司(统一社会信用代码:91500112MA60E1L51C)编制的项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

一、项目主要建设内容:项目选址于重庆市巴南区界石镇界康路801号附2号,租赁重庆中膜复合材料有限公司(以下简称重庆中膜公司)已建闲置厂房约14500m²,购置五色胶印机、科雷直接制版机、冲版水处理环保设备、全自动翻纸机、全自动高速裱瓦机、立式覆膜机(含控制软件)等设备,年产彩色包装印刷9500万件。总投资4500万元,环保投资112万元。

二、项目建设与运营管理中,必须认真落实环境影响报告表中提出的各项污染防治措施,减少污染物产生和排放,重点应做好以下工作:

(一)严格落实水污染防治措施。地面清洁水和生活污水均依托重庆中膜公司已建污水处理设施,处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入市政管网,由界石组团污水处理厂进一步处理。

(二)严格落实废气污染防治措施。印刷废气、清洗废气、光固废气、润版废气分别经收集处理后,由排气筒高空排放;喷

粉粉尘、水印废气、过油废气、烫金废气、覆膜废气等应符合无组织排放要求。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。合理布局，选用低噪声设备，采取距离衰减、减振等措施。厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。废纸、废膜等一般工业固废统一收集后交由物资回收单位处理；废油包装桶、废印刷版、废润版液、废橡皮布、废无纺布、废灯管、废活性炭等危险废物应集中规范暂存于危废暂存间交由资质单位处理；生活垃圾交由环卫部门统一处置。

(五) 风险防范措施。制版间外应新建收集池用于手机冲版废水，并做好“三防”措施；各液态辅料设置托盘、围堰等；强化职工安全教育，完善环境风险应急预案，并定期演练。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，必须按照相关规定开展竣工环保验收工作。建设单位应及时通过网站或其他公众便于知晓的方式公开项目环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息；在验收公示期满5个工作日内，将项目验收相关信息填报于全国建设项目环境影响评价管理信息平台，同时报送我局。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。该项目自批准之日起超过5年方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量

的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

重庆市巴南区生态环境局

2022年4月20日



抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队