关于龙利得（河南）绿色智能文化科创园（一期）项目环境影响报告表的

评价文件作出拟审批意见的公示

 根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议，请在自本公告发布之日起5个工作日内反馈我局环评科。

 电话和传真：0373-7553266

 通讯地址：新乡市平原示范区平原大道行政综合执法局

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起5日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

**建设项目环评拟批复公示内容**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | **建设性质** | 建设地点 | 环评机构 | 建设项目概况 | 主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施 | **公众参与情况** |
| 1 | 龙利得（河南）绿色智能文化科创园（一期）项目 | 新建 | 新乡市平原示范区桥北产业集聚区，通惠河路以南，海河大道以北，泰山路以西，尧山路以东 | 河南蓝天环境工程有限公司 | 主要原辅料：瓦楞原纸、水性油墨、玉米淀粉胶（粉状）、白卡纸、UV光油、烫金铝箔、PP膜、蒸汽和柳钉等。主要产品：纸箱、彩盒。生产工艺：纸箱生产线主要工艺为：原料（瓦楞原纸）-加热定型-纸板复合-模切-印刷-开槽-粘、钉成型-包装入库；彩盒生产线主要工艺为：原料（白卡纸）-印刷-过UV油/覆膜/烫金-模切-贴盒-包装入库；主要设备：全自动瓦楞纸板工业生产线、全自动瓦楞纸盒工业印刷线、烫金机、内盒自动模切、成型联动线、八色带翻转印刷机联线、九色加上光UV胶印机联线。周边概况：北侧、南侧和东侧均为空地，西侧为河南金水电缆集团有限公司；本项目最近的敏感点为东侧360米后七里村。 | 1. 废水：生活污水、玉米淀粉制胶机清洗废水、印刷机联线清洗废水以及车间地面清洗废水进入厂区污水处理站处理，处理规模40m3/d，处理工艺“混凝沉淀法+化学氧化法（芬顿氧化）”。废水经厂区污水处理站后进入桥北污水处理厂，满足桥北污水处理厂收水标准。
2. 废气：玉米淀粉胶投料废气：密闭投料间整体负压+袋式除尘器+15米高排气筒排放，颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准，且满足《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》要求。印刷废气：印刷机整体密闭负压+活性炭吸脱附+催化燃烧+15米高排气筒排放，非甲烷总烃排放满足《印刷工业挥发性有机物排放标准》（DB41/1956-2020）的标准限值要求；同时能够满足河南省环境污染防治攻坚战领导小组办公室文件（豫环攻坚办[2017]162号）《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》附件1工业企业挥发性有机物排放建议值印刷行业排放限值要求。
3. 噪声：经选取低噪声设备、采用基础减振、厂房隔声等降噪措施，厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348－2008）2类排放限值。
4. 固废：本项目一般固体废物为边角料、废包装材料，集中收集一般固废暂存间暂存，定期外售给相关厂家资源化再利用，一般固废处置满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物为废活性炭、废紫外线灯管、废机油、污水处理站污泥；容器收集危废间暂存，交由有危废处置资质的单位进行安全处理，危险废物处置满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求。
 | **/** |