

达州高新区生态环境局

关于《达州传媒中心二期（达州日报社印务中心和党报分拣中心）项目环境影响报告表》的审查批复意见

达州市政府投资非经营性房屋建筑项目代建管理中心：

你中心报审关于《达州传媒中心二期（达州日报社印务中心和党报分拣中心）项目环境影响报告表》（下称“报告表”）及专家技术评审意见已收悉。经审查，原则同意技术审查会专家审查意见，现批复如下：

一、项目建设内容和总体要求

项目选址于达州高新区河市镇东片区 D12-03/01 地块北部，占地 13356m²，全部建成后，将成为集原材料库存、报刊印刷生产、分拣、业务为一体的厂区，项目总投资 9790.44 万元，其中环保投资 94.1 万元。该项目主要建设内容包括 1 个印刷车间、1 个辅助设备间、1 个配电房、1 个设备维修间、1 个光敏 CTP 和 1 个热敏 CTP 机房、1 个纸库及办公楼、停车场。根据国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，项目为允许类，符合国家产业政策。同

时，达州市发展和改革委员会为本项目出具了《达州传媒中心二期（达州日报社印务中心和党报分拣中心）项目可行性研究报告的批复》（达市发改审[2022]54号），同意本项目备案。

项目严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施进行建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局同意报告表结论。你中心应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设应重点做好以下工作：

1. 贯彻落实“预防为主、保护优先”的原则，严格按照环评要求完善相关环保设施建设，保证环保资金投入到位，环保设施建设到位。

2. 强化环境管理，严格按照报告表要求，落实各项环保措施，采取有效措施，尽可能减缓废水、废渣、噪声、扬尘对周边的影响，避免扰民及环境纠纷。

①废水：施工废水处理后回用，不外排；生活污水经移动式旱厕收集后用于周边植被灌溉。营运期生活污水经化粪池处理后，定期拉运至污水处理厂处理。待园区管网建设好后，进入园区污水管网。

②废气：施工期通过施工现场四周设置围墙，回填土采取防尘网覆盖，严控工地、道路、堆场扬尘污染，同时严格按照“六个必须、六个不准以及六个100%”执行；运营期有机废气经过集气罩收集后，再通过初级过滤+UV光解+二级活

性炭吸附装置处理达标后，通过 15m 排气筒排放；食堂灶具上方安装集气罩，油烟废气经收集后进入油烟净化器处理。

③噪声：施工期优化布局，选用低噪声设备，合理安排施工时间，满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12348-2011）。营运期加强管理，优化布局，采取隔声、减震等措施，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相关要求。

④固废：施工期施工人员生活垃圾收集后送至固定的垃圾收集点处置；废包装材料袋装收集后定期外售废品收购商；弃土石方弃往达州长田弃土场。运营期生活垃圾交由环卫部门定期清运，废包装材料、报废纸及不合格产品，废 CTP 版暂存于一般固废暂存间，交由废品回收站处理；废显影液、废油墨、废油墨桶、沾有有机溶剂的废抹布、设备润滑及检修产生的废机油和废弃的含油抹布棉纱手套、废活性炭等危险废物，分类暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位处置。一般工业固体物的处理处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准（GB18599-2020）》的相应要求；危险固废执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其 2013 年修改单。

3. 严格按照报告表要求，落实各项环境风险措施，防止突发事故造成环境污染。

4. 其他相关环境问题，请建设及营运单位严格按照报告表的要求和技术评审意见落实。

5. 项目开工建设前，应依法完备行政许可相关手续。

三、项目必须严格执行环境保护“三同时”制度。工程竣工后，建设单位必须开展环境保护竣工验收，验收合格后，工程项目方可正式投入生产使用。否则，将按《建设项目环境保护管理条例》二十三条规定予以处罚。纳入《固定污染源排污许可分类管理名录》的项目，应在启动生产设施或者在实际排污之前申请取得排污许可证或填报排污登记表。

四、自环境影响评价文件批复之日起，如工程超过5年未开工建设，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、采取的污染防治措施发生重大变动，应当重新报批项目的环境影响评价文件，否则不得实施建设。

五、有以下情形之一的，一切损失及后果由建设单位自行承担：

1. 项目建设未严格按照报告表及批复要求落实各项措施，擅自改变工艺、污染防治措施等，造成污染危害、污染事故或污染扰民。

2. 未按照报告表及批复要求，擅自排放其它污染物或其他有毒有害物质。

3. 环境影响报告表或其他相关内容存在弄虚作假情况。

六、由达州高新区生态环境保护综合行政执法大队和行业主管部门负责该项目日常环境保护监督检查工作。

达州高新区生态环境局

2023年3月7日