徐审环表字〔2021〕33 号

保定市徐水区行政审批局

 关于河北中盛紫征包装制品有限公司

纸张复合项目环境影响报告表的批复

河北中盛紫征包装制品有限公司 ：

你单位所报《河北中盛紫征包装制品有限公司纸张复合项目环境影响报告表》收悉，根据《环境影响评价文件可行性技术评估报告》环境影响评价结论，污染防治措施可行，经研究批复如下：

1. 新建项目位于保定市徐水区留村镇北常堡村。厂区北侧为农田，东侧为农田和停车场，南侧为河北美荷涂料有限公司，西侧紧邻107国道。距离项目最近的环境敏感目标为北侧300m的北常堡村。本项目占地面积为16065.24㎡，租用现有闲置厂房建设，根据保定市自然资源和规划局徐水区分局《关于对河北中盛紫征包装制品有限公司拟占地的规划意见》，总占地面积16065.24平方米，为允许建设用地区，符合徐水区土地利用总体规划。保定市徐水区发展和改革局已于2020年06月12日为本项目出具了企业投资项目备案信息，备案编号：徐水发改备字[2020]71号。
2. 项目总投资2600万元，其中环保投资10万元，环保投资占比0.38%。项目占地24.1亩，租赁厂区内原有建筑进行建设，建设内容包括2座生产车间，1座办公楼，2座宿舍楼，1座成品库及基础配套设施。项目建成后年加工复合纸张1600万平方米，行业类别为“C-2223加工纸制造”。采购二手生产设备：纸张复合生产线2条、6t/h燃气锅炉1台等生产设备。主要原辅材料：里纸、面纸、夹心纸、牛皮纸、玉米淀粉胶等。项目生产用热由1台6t/h燃气蒸汽锅炉供给，生活供暖采用空调｡锅炉燃料采用市政天然气管道供给，天然气年消耗量90万m³/a；项目用电由当地供电公司供给，年用电量100万kWh/a。项目生活用水（新鲜水）外购，年用水量为120m³/a；生产用水（中水）年用水量为2100m³/a，近期由保定创杰市政工程有限公司供给（即徐水污水处理厂中水），待项目区域市政供水管网接通后，改为市政供水。

三、在落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施的前提下，项目建设从环境保护角度可行。同意本报告表作为项目建设和运营中环境管理的依据。

四、你单位在建设和日常管理过程中，要严格落实该报告表中的建设内容、各项污染防治、环境风险防范措施及要求，并重点做好以下工作：

1、建立日常环境管理制度、组织机构和管理台帐,项目投入运行前报保定市生态环境局徐水区分局备案。

2、施工期间要严格落实环评文件提出的污染防治措施及相关规定，有效减轻施工对环境的影响。

3、废气：

项目废气主要为燃气蒸汽锅炉产生的烟气，主要污染物为SO2、NOx、颗粒物，安装低氮燃烧器+1根15m高烟囱，污染物排放应满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）表1燃气锅炉标准。

1. 废水：

项目废水包含生活污水、锅炉定期排污水，其中生活污水主要污染物为COD、氨氮、总磷、总氮、SS等，排入厂区化粪池，定期清掏沤肥；锅炉排水主要污染物为SS、全盐量，该废水属于清洁下水，用于厂区地面泼洒抑尘。

1. 噪声：项目噪声主要为纸张复合生产线、锅炉风机等设备运行噪声，项目,选用低噪声设备，同时采取“设备基础减震+厂房隔声”等降噪措施。西厂界噪声排放应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准，其余厂界噪声排放应满足3类标准。

6、固废：纸制品下脚料、不合格品收集后外售；废离子交换树脂由生产厂家回收；生活垃圾收集后交由环卫部门集中处置。

五、污染物排放总量控制结论

项目建成后全厂主要污染物排放总量控制建议指标为SO2 0.089t/a、NOx 0.445t/a、颗粒物 0.044t/a、VOCs 0t/a、COD 0t/a、氨氮 0t/a、总磷 0t/a、总氮 0t/a。

1. 项目建成后应先行按照排污许可管理要求办理排污许可证，并按规定程序实施竣工环境保护验收。
2. 请保定市生态环境局徐水区分局负责项目的日常监督管理。
3. 你单位应在收到本批复起10个工作日内，将环境影响报告表及批复送保定市生态环境局徐水区分局，并按规定接受各级生态环境部门的监督检查。

保定市徐水区行政审批局

2021年9月7日

抄送：保定市生态环境局徐水区分局 河北中盛紫征包装制品有限公司