**批复**

**保满审环书字〔2024〕01号**

**保定市满城区行政审批局**

**关于保定雨森卫生用品有限公司卫生纸生产线和污水处理站技改项目环境影响评价报告书的批复**

保定雨森卫生用品有限公司：

所报《保定雨森卫生用品有限公司卫生纸生产线和污水处理站技改项目环境影响评价报告书》收悉。根据环境影响评价结论、专家技术评审意见，经局领导审核通过后，研究批复如下：

一、本项目位于保定市满城区大册营镇西村，本次技改在现有厂区进行，利用现有车间，不新增占地及建筑。厂区中心地理坐标为东经115°22′10.27″，北纬 39°01′27.23″，东侧为津保线（S333），北侧为其他企业，西侧为农田，南侧为宾馆和蔬菜大棚。

二、本次技改项目总投资2100万元，其中环保投资30万元，对原有7台2760高速纸机进行改造，降低车速，其中改造4台2760高速纸机用于生产厨房用纸，改造3台2760高速纸机、新增1台2760高速纸机用于生产高端卫生纸；对现有污水处理站进行改造，增加MBR膜组件，AO+MBR系统处理规模由3000m3/d增加到3500m3/d；技改完成后，保持原有产能不变，仍为年产生活用纸16.1万吨，其中普通卫生纸8.09万t/a、高档卫生纸4.53万t/a、厨房用纸3.48万t/a。

三、项目在符合产业政策与产业发展规划，选址符合区域土地利用规划的前提下，原则同意《保定雨森卫生用品有限公司卫生纸生产线和污水处理站技改项目环境影响评价报告书》的结论，你公司须严格按照环评报告书所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺、环保措施要求实施项目的建设，确保各类污染物全部得到有效治理、达标排放，同时做好以下重点工作：

1、施工期定期洒水抑尘，物料运输要加盖篷布，设简易围墙，选用低噪声设备等措施，防止施工期环境影响。

2、废气：项目生产采用集中供热，不在自行设锅炉生产蒸汽。本次技改项目涉及的废气主要为污水处理站恶臭废气，恶臭废气经封闭车间+喷洒除臭剂净化后无组织排放，无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界二级新扩改建标准。

3、废水：生产废水利用白水塔收集后，一部分回用于生产，剩余部分排入厂区污水处理站。污水处理站处理工艺为“圆盘过滤+调节池+气浮+AO+MBR”，生产废水经圆盘过滤+气浮处理后，一部分回用于生产，一部分进入AO+MBR系统进一步净化后回用于生产，最后一部分经管网排入大册营水处理有限责任公司。厂区污水处理站气浮机处理能力14000m3/d，AO+MBR改造提升后处理能力3500m3/d。设1个排污口,厂区废水总排放口安装废水流量及污染物在线监测设备。吨纸排水量、COD排放浓度均满足保定市生态环境局满城区分局《关于造纸企业技改环评有关问题的要求》（满环字[2009]58号）要求，pH、BOD5、SS、氨氮、总氮、总磷排放满足保定市大册营水处理责任有限公司进水水质协议要求，生活污水经化粪池处理后，与生产废水一同经管网进入保定市大册营水处理责任有限公司。

4、噪声：采取设备基础减震、厂房隔声等降噪措施。西、南、北厂界噪声执行《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求，东厂界噪声执行《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准要求。

5、固废：气浮机浮渣、浆泥、AO+MBR污泥脱水后暂存浮渣储存库，收集后委托其他单位处置；废助剂包装桶由厂家回收重复利用；职工生活垃圾定期由环卫部门清运；在线监测废液、废机油经密闭容器收集后暂存危废间，定期由有资质单位进行处置；废桶加盖密封，暂存危废间，定期由有资质单位进行处置。

6、认真落实防渗要求，厂区、车间地面、污水站构筑物、回水构筑物全部防渗，对排水管道、阀门等定期检查并做好维修管理工作。

四、技改完成后全厂污染物总量控制指标建议值：颗粒物：0t/a、SO2：0t/a、NOx：0t/a、VOCs： 0t/a、COD ：93.271t/a、氨氮：1.151t/a、总氮： 2.106t/a、总磷：0.024t/a。

五、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，并按照《建设项目环境保护管理条例》（国令第682号）及相关文件要求落实竣工环境保护验收工作。

 保定市满城区行政审批局

2024年4月15日