徐审环表字〔2023〕9 号

保定市徐水区行政审批局

 关于保定市徐水区兴泰伟业商贸有限公司

化工产品储存项目环境影响报告表的批复

保定市徐水区兴泰伟业商贸有限公司 ：

你单位所报《化工产品储存项目环境影响报告表》收悉，根据《保定市徐水区兴泰伟业商贸有限公司化工产品储存项目环境影响报告表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. 新建项目保定市徐水区遂城镇巩固庄村，总占地面积1940.63㎡。项目东侧为闲置房和空地，南侧为空地和闲置房，西侧为商业门脸和空地、北侧隔商业门脸为徐大公路。距离项目最近的环境敏感目标为北侧600m处的谢坊村住户。根据保定市自然资源和规划局徐水区分局关于保定市徐水区兴泰伟业商贸有限公司用地查询报告，保定市徐水区兴泰伟业商贸有限公司占地位于巩固庄村，全部为允许建设区。保定市徐水区发展和改革局已于2023年4月27日为本项目出具了企业投资项目备案信息，编号：徐水发改备字[2023]20号。
2. 新建项目总投资96万元，其中环保投资5万元，环保投资占比5.2%。本项目主要建设内容为：利用改造原有建筑面积456.6平方米，其中办公用房326.6平方米，地上两层，辅助用房130平方米。购置20立方米储罐 13台，其中燃料油储罐5台，石脑油储罐5台，甲基叔丁基醚（MTBE）储罐1台，重油储罐1台，溶剂油储罐1台，以及消防等附属设备。项目完成后，达到年储存化工产品为260立方米，其中石脑油100m³、甲基叔丁基醚20m³、溶剂油20m³、燃料油100m³、重油20m³。能源消耗：新鲜水年用量为27m³/a，由当地自来水管网接入；年用电量为2万KW·h/a，由徐水区供电公司供给；办公室冬季采用空调取暖，夏季采用空调制冷，室外不涉及供暖及制冷。

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：

卸、发料，非甲烷总烃，石脑油、溶剂油、MTBE、重油装卸设置了一次油气回收系统；储罐储存，非甲烷总烃，石脑油储罐、溶剂油储罐、MTBE储罐、重油储罐设置油气回收装置和定压呼吸阀,油气回收装置排放废弃，经1根4m排气筒排放。废气排放应满足《储油库大气污染物排放标准》（GB20950-2020）中标准要求，厂界《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB132322-2016）表2标准，厂区内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织排放限值。

1. 废水：

生产废水：无；

生活污水：泼洒地面抑尘，不外排。

1. 噪声：

设备及交通噪声 ，对噪声源采取适当隔音、降噪措施，设置禁鸣标识和减速带。噪声排放应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

1. 固废：

一般固废：生活垃圾交由环卫部门清运处理。

危险废物：清罐油泥由有资质的清罐单位清走，厂内不贮存，不设危废贮存间。

五、污染物排放总量控制结论

项目完成后，医院污染物总量控制指标为：SO2  0t/a、NOx 0t/a、颗粒物 0t/a、VOCs 0t/a、COD 0t/a、NH3-N 0t/a、TN 0t/a、TP 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

2023年09月01日

抄送：保定市生态环境局徐水区分局 保定市徐水区兴泰伟业商贸有限公司