文开发行审环﹝2023﹞14号

**文水经济开发区管理委员会**

**关于文水县金联众物流有限公司19000m³**

**化工罐区仓储技改建设项目环境影响报告表的批复**

文水县金联众物流有限公司：

你公司报送的《文水县金联众物流有限公司19000m³化工罐区仓储技改建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及该项目报批申请已收悉。依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规之规定。我委组织行业专家及相关部门审查完毕，结合专家审查意见，现批复如下：

一、主要建设内容：项目占地面积39868.66m2（约59.8亩），对现有储罐全部进行拆除后结合平面布置重新布局，利用旧储罐31个（500m³储罐6个、300m³储罐20个，100m³储罐5个，合计9500m³），新建储罐25个（500m³储罐10个、300m³储罐15个，合计9500m³），改造后形成19000m³的储存规模，同时利旧办公室及配电室、危废间、库房、值班室、事故水池、泵房、锅炉房等其他附属配套设施。项目经文水经济开发区管理委员会备案，备案代码：2306-141161-89-02-503442，符合国家产业政策，符合文水经济开发区规划要求。项目总投资460万元，其中环保投资80万元。

你公司要全面落实环境影响报告表和本批复提出的各项污染防治措施和环境风险防范措施，缓解和控制不利环境影响。我委原则同意环境影响报告表中所列工程性质、地点、规模、生产工艺和环境保护对策措施及环境影响评价总体结论。

1. 主要污染防治措施及要求

项目在工程设计、建设和生产过程中必须认真落实环境影响报告表提出的各项环保措施和要求，重点做好以下工作：

1、严格落实施工期大气、污水、噪声、固废等污染防治措施及生态环境保护措施。施工工地必须严格按照项目环境影响评价确定的施工全过程污染防治实施方案要求，组织落实各项污染防治措施。

2、严格落实运行期大气污染防治措施。导热油炉颗粒物、二氧化硫、氮氧化物：采用甲醇清洁燃料+低氮燃烧后的废气经15m高的排气筒排放；油气回收排放口酚类、非甲烷总烃：干式过滤器+蜂窝活性炭吸附+催化燃烧处理。经过以上措施处理后确保大气污染排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB14/1929-2019）、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。

3、严格落实运行期噪声污染防治措施。优化布局，基础减震、合理安排作业时间、采用隔声、减振措施。经过以上措施处理后确保噪声污染防治执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）昼间：65dB（A）夜间：55dB（A）。

4、严格落实运行期固体废物处理处置。生活垃圾交由环卫部门处理；储罐清罐废渣、废导热油、废润滑油、废棉纱、手套、废活性炭：厂区危废暂存间暂存，定期交由有资质单位回收处理。经过以上措施处理后确保危险废物污染防治执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

5、严格落实地表水环境污染防治措施。生活污水泼洒用于地面洒水抑尘，不外排。

6、严格落实土壤及地下水污染防治措施。分区防渗：办公区域一般防渗，锅炉房、厂区道路简单防渗，储罐区、装卸台、危废间重点防渗采用刚性防渗结构。

7、严格落实污染物排放总量控制指标。项目产生的污染物排放量须满足吕梁市生态环境局文水分局核定的总量控制指标：颗粒物0.014t/a、二氧化硫0.016t/a、氮氧化物0.145t/a、挥发性有机物0.27t/a。

三、严格落实报告表提出的环境风险防范措施。加强项目环境风险管控，按照报告表中环境风险防范措施要求制定有效的应急预案并采取可靠的防范措施，防止安全生产事故引发环境污染，确保环境安全。

四、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后按要求落实排污许可制度并完成项目竣工环境保护验收工作。

五、你公司应按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查和日常管理。

文水经济开发区管理委员会

2023年11月30日

抄送：吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局文水分局

文水经济开发区管理委员会 2023年11月30日印发