

沈环于洪查字〔2026〕6号

关于于洪区城中村改造甘官、鲍岗子村微山湖街等3项基础设施改造工程环境影响报告表的实质性审查意见

沈阳市于洪区交通运输局：

我局对你单位报送的《于洪区城中村改造甘官、鲍岗子村微山湖街等3项基础设施改造工程环境影响报告表》和《建设项目环评“即来即办”审批告知承诺书》等相关报批申请材料进行实质审查，现将对该《报告表》及承诺审查意见明确如下：

一、经实质性审查，你单位报送的承诺书内容真实、与实际情况相符，环境影响报告表编制符合标准规范、内容全面、结论总体可信，可以作为落实污染防治措施、实施日常监督管理的依据。

二、减缓项目建设环境影响的主要措施（含排放标准）

1. 落实大气污染防治措施

项目施工期废气主要为施工扬尘，通过制定严格的施工期扬尘防治管理制度、现场四周设置连续、封闭的硬质围挡、现场大门出入口处设置自动洗车机等措施控制扬尘。根据“报告表”，在采取相应措施后，满足《施工及堆料场地扬尘排放标准》（DB21/2642-2016）。

2. 落实水环境污染防治措施

项目施工期废水分为施工人员生活污水和施工废水等，项目施工人员生活废水采用免冲洗环保厕所（移动厕所），不外排。施工废水中的污染物质主要是 **SS**，经沉淀池处理后全部用于场地的洒水抑尘，不外排。沉淀池选址不得位于胜科水源保护区内。该项目涉及胜科水务一厂 1#水源的准保护区，施工期间应当做好防护，严禁在保护区内设置排污口、垃圾暂存点等，避免对水源及保护区造成影响。

3. 落实噪声污染防治措施

项目施工期的噪声主要为设备运行噪声、通过合理安排施工时间、选择低噪声设备等措施控制噪声。根据“报告表”，施工期噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。

4. 落实固体废物污染防治措施

施工期的固废主要为建筑垃圾和施工人员的生活垃圾，建筑垃圾通过严格实行定点堆放、运土时避免土的洒落等措施抑制污染；生活垃圾分类回收、日产日清，严禁随地丢弃。施工中产生的建筑垃圾按照《沈阳市建筑垃圾处置管理暂行办法》（沈建发[2020]67号）要求执行。

三、本项目总量控制指标以《建设项目污染物总量确认书》审批意见为准。

四、你单位应严格落实报告表提出的各项防治污染和防止生态破坏的措施，严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。

项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入生产或者使用。如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、强化环境风险防范和环保设施安全生产。严格落实罐区防渗地面、围堰等环境风险防范措施，做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及其相关部门应急预案做好衔接，定期进行应急培训和演练，有效防范和应对环境风险。严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，委托有相应资质的设计单位对重点环保设施进行设计，并定期做好环保设备设施安全风险隐患排查。

六、请于洪生态环境执法部门依据环评批复和实质性审查意见加强日常环境管理。

沈阳市生态环境局

2026 年 5 月 14 日

抄送：沈阳市生态环境保护综合执法队于洪执法大队

经办人：张智纯

共印 3 份