

北排河黄骅段治理工程竣工环境保护验收意见

2024年12月30日，沧州渤海新区黄骅市农业农村局根据《建设项目环境保护管理条例》依照国家有关法律法规，建设项目竣工环境保护验收技术规范，项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织了本项目竣工验收。其中建设单位、环评验收单位、监测单位和专业技术专家共6人组成验收组，验收组成员勘察了现场，查阅了项目竣工环境保护验收报告、监测报告等资料，经讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本项目为北排河黄骅段治理工程，位于河北省沧州渤海新区黄骅市北排河段，治理范围即黄骅市段北排河即青县与黄骅市交界处（对应河道桩号40+500）至黄骅市与天津市交界处（对应河道桩号27+200），整治河段长约13.3km，河道清淤6.3km（桩号33+500~27+200），右岸弃土堤加固5.4km（桩号40+500~35+100），8座穿堤建筑物改建，项目起点坐标为（117° 5' 7.870"，38° 33' 46.400"），终点坐标（117° 13' 55.700"，38° 34' 28.800"）。本项目工程内容主要包括河道整治河段长约13.3km，河道清淤疏浚6.3km、局部弃土堤加固5.4km，改建永红泵站及后齐南泵站出口闸、大麻沽东排涝泵站、齐南排涝泵站，维修加固小王庄、齐西、王化庄涵闸及大麻沽西排涝泵站。

工程总投资为3348.31万元，其中环保投资106.1万元，占总投资的3.17%。

2024年1月，河北正润环境科技有限公司编制完成《北排河黄骅段治理工程建设项目环境影响报告表》2024年1月31日沧州渤海新区黄骅市行政审批局出具了《北排河黄骅段治理工程建设项目环境影响报告表》的批复（渤黄审批表【2024】001号）。

项目于2024年2月开工建设，2024年12月完成。

二、工程变动情况

根据现场踏勘，项目主体工程实际建设内容与环评阶段基本一致，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

施工期大气污染源主要来源为施工扬尘；施工机械车辆尾气；施工现场设置警示牌，防尘围挡，进行路面硬化，土石方密闭或者遮盖，洒水抑尘等减少扬尘；选

李正明 田新 朱光利 张静

用尾气排放达标的施工机械和运输车辆，严格控制运输时间和运输路线，加强机械车辆管理。施工期扬尘排满足《施工场地扬尘排放标准》（DB13/2934-2019）。

2、废水

施工期废水主要包括运输车辆冲洗废水：运输车辆及轮胎冲洗废水污染物以SS为主，运输车辆及轮胎冲洗废水经一般沉淀池沉淀处理后回用。

生活污水：主要为施工期人员盥洗废水及食堂废水，施工人员生活污水依托现有化粪池，定期清掏用作农肥。

3、噪声

噪声主要由施工机械、运输车辆产生。在噪声敏感点附近施工时，禁止夜间施工，设置围挡；加强机械设备的维修和保养；合理安排运输路段、时间，避开敏感点集中地区。施工期噪声排放满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

4、固废

项目施工期产生的固体废物主要为弃土石方、建筑垃圾、生活垃圾、沉淀池污泥；施工弃土石方回填，剩余部分运至弃土场；建筑垃圾清运至管理部门指定地点处置，生产废料回收利用；焊接废料由厂家回收；沉淀池一般污泥固化后用于土地平整。一般固废必须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求。

5、生态

加强水生生态监管，防止水体污染，进行水生生态保护宣传，严禁施工人员下河捕鱼，建立和完善鱼类资源保护的规章制度。陆生生态：加强对施工人员及施工活动的管理及宣传教育；优化施工方案，严禁界外施工，施工尽量避开林地；土壤分层开挖、分层堆放、分层填埋，工期对临时堆土区进行防尘网苫盖、外边界设围挡，工程区边坡设置排水沟，工程建设完成后及时进行植被恢复和耕地复垦；严禁捕猎野生动物、破坏鸟巢等行为；合理安排施工时间。施工期对弃土场进行苫盖，定期泼洒抑尘，严格控制弃土场边界弃土禁止压占周边植被。施工期结束后拆除临时建筑物，恢复原有地类。

本项目通过河道清淤疏浚、建筑物改建、弃土加固等工程措施，提高河道排涝能力，完善流域排涝工程体系。使治理河段达到流域除涝规划确定的排涝标准，

李超 1/20/2021 王超 朱光利 设计

提高黄骅段河道排涝能力,保护沿岸村庄农田安全工程完成后播撒草籽进行植被恢复。

6、社会环境

通过对河道清淤疏浚,生态补水,逐步回补地下水,河道内生态水量有效增加,沿线地下水位普遍回升,河道生态功能逐步恢复,改善沿河两岸生态环境,对人和环境和谐发展起到促进作用。

四、工程建设对环境的影响

调查结果表明:项目在施工期末对周边大气、水、环境造成影响,施工期固废均均妥善处理,施工完成后生态恢复状况良好。验收期间河道内无流动天然水体,均为断流存水。不具备河流地表水监测条件,为了解本项目所处区域河道质量状况,选取1个点位监测底泥现状,底泥检测,结果表明污染物PH、砷、汞、镉、铜、镍、铅、锌、铬含量均满足《土壤环境质量标准农用地土壤污染物风险管控标准》(GB15618-2018)表1农用地土壤污染风险筛选值和《食用农产品产地环境质量标准》(HJ/T332-2006)的要求。

本项目所在区域建筑施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中相关标准要求。

各项环保措施建设符合环评及环评审批意见要求,项目建设不会对周边环境产生不利影响。

五、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度,落实了污染防治措施,根据现场踏勘验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果,项目满足环评及批复要求,该项目可以通过竣工环境保护验收。

六、要求和建设

加强河道环境保护管理,建立健全环境保护管理制度,明确环保责任人。

李伟明 11月25日 王战 田新 朱光利 设计

北排河黄骅段治理工程
竣工环境保护验收工作组名单

日期：2024 年 12 月 30 日

验收组	姓 名	单 位	职务/职称	电 话	签 字	备 注
组长	李德恒	沧州渤海新区黄骅市农业农村局	负责人	13513171772	李德恒	
	张月苍	河北木源环保工程有限公司	高 工	13703177526	张月苍	
成员	尹福成	河北南风环保科技有限公司	高 工	13503278826	尹福成	专家
	田秀丽	河北元鼎企业管理咨询有限公司	高 工	15933294778	田秀丽	
	朱光利	沧州德隆环保工程有限公司	负责人	13803254860	朱光利	
	张立升	河北渤海远达环境检测技术服务有限公司	工程师	13831719271	张立升	