

恒力（宿迁）产业园物流配套工程团结站扩建项目

竣工环境保护验收意见

2024年2月4日，宿迁市运河港区开发集团有限公司组织并召开了竣工环境保护验收会，参加验收会的有建设单位（宿迁市运河港区开发集团有限公司）、建设监理单位（上海宏波工程咨询管理有限公司）、设计单位（宿迁市水务勘测设计研究院有限公司）及三位技术专家（名单附后）等组成。验收组根据《恒力（宿迁）产业园物流配套工程团结站扩建项目环境影响登记表及竣工环境保护验收调查表等材料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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-生态影响类》（HJ/T 394—2007）、本项目环境影响评价登记表审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，踏勘了建设项目现场，经认真评议，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）主要建设内容

新建团结二站1座，位于现状团结站、团结涵洞东侧，穿堤布置，为单排站，在现状团结站引河侧上游新建清污机桥1座，更新改造现状团结站设施等。扩建后团结站的总流量为52.12立方每秒，相应团结二站的设计流量为34.51立方每秒，设计净扬程为1.83m，安装6台套1400ZLB轴流泵机组，总装机功率6×315kw。现状团结站处上游跨团结河新建7孔清污机桥，总长度34.40m，共布置7台套回转式清污机，栅体倾斜角为75度，配SPW型皮带输送机，单孔净宽4.0m。

（二）建设过程及环保审批情况

2022年8月29日，宿迁市宿城区行政审批局下发了《关于恒力(宿迁)产业园物流配套工程团结站扩建项目核准的批复》(宿区行审核(2022)15号)文件，对本工程进行了批复，批复建设内容为：新建团结二站1座，在现状团结站引河侧上游新建清污机桥1座，更新改造现状团结站设施等，项目总投资5642.92万元。

2023年3月填报完成了《恒力（宿迁）产业园物流配套工程团结站扩建项目环境影响登记表》。

2022年10月开始施工准备，2024年1月中旬整体工程完工投入试运行。

（三）投资情况

实际总投资 5642.92 万元，其中环保投资 64.85 万元人民币，占总投资的 1.15%。

（四）验收范围

本次验收范围：恒力（宿迁）产业园物流配套工程团结站扩建项目。

二、工程变动情况

本工程环境影响登记表对照实际建设未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（1）生态环境保护措施

项目沿线地区林木植被主要是落叶乔木、灌木，草类以自然生长的茅草为主。沿线野生动物主要有老鼠、蛇、鸟等小型物种，没有珍惜濒危保护动物、珍惜野生动植物，项目通过生态绿化减缓施工对土壤的扰动；通过合理安排施工季节、对渣场设置挡护设施、对路面洒水等措施减轻水土流失。项目水土保持防护措施主要为表土剥离、土地整治、植树、播撒狗牙根草籽，临时措施主要为开挖临时排水沟、新建沉砂池等。本项目通过采取一定的、切实可行的水土保持防治措施，项目建设带来的水土流失影响可以降到最低程度。

（2）废气治理措施

施工期：加强对燃油机械的维护保养，使发动机在正常、良好的状态下工作；尽量利用电力作为施工机械能源，减少燃料污染的产生；为防止粉尘污染伤害施工人员的身心健康，为施工人员配备防尘面罩；施工期中混凝土拌合、原材料装卸时，扬尘较重，应尽量选择不在大风天气进行。各种燃油机械在空闲时应及时关闭，并加强机械、车辆的管理和维修，减少因机械、车辆空闲状态下和状况不佳时造成的空气污染。对以上敏感目标附件的施工现场，施工开挖产生的弃土弃渣应及时清运，需要在场地临时堆放的土料，必须用遮盖物盖住，避免风吹起尘。对产生扬尘的工序及工程活动可采取洒水方式减少尘量，采取具体措施如下：加强道路管理和养护、保持路面平整、及时清扫浮沉，另配置 2 台洒水车，适时对施工现场进行洒水。

营运期无废气产生排放。

（3）废水治理措施

施工期：生活污水水量较少且施工区附近为农田，经临时化粪池处理后定期清掏用作周边农田农肥；施工期混凝土浇筑和养护废水采用自然沉淀法处理后回用于洒水降尘。

营运期：在团结站设有值班室，值班人员生活污水经化粪池处理后定期清掏用作周边农田农肥。

（4）噪声治理措施

施工期：本工程施工噪声主要来源于机械挖运土和交通运输系统。合理安排施工时间，施工现场距居民点 200m 范围内，夜间 22:00 至次日 6:00 时段禁止施工，尽量避开强噪声作业机械对周围居民的影响；加强施工机械维护保养，使施工机械保持良好的工作状态，以减轻噪声源强。

营运期：优先选用低噪声设备、绿化隔声、站房机组门窗关闭，加强设备维护管理。

（5）固废治理措施

施工期：生活垃圾：施工期间在施工生活区配置垃圾桶定点收集，由环卫部门及时清运。工程垃圾：建筑垃圾回收利用，对无利用价值的废物清运至相关部门指定的地点。施工弃土：土方回填后，剩余弃土运至弃土区。

营运期：生活垃圾由环卫部门清运处置。

四、工程建设对环境的影响

本项目为防洪除涝工程项目，运行期无废气排放。本项目实施后对提高区域防洪安全、改善区域水环境质量、实现经济社会可持续发展有重要意义，改善了区域河道排涝防洪能力，提升了区域生态环境，促进人与环境协调发展，带来了较好的生态环境效益，符合当地自然条件和生产实际需要。同时本工程公众接受程度高，风险较小，工程建成后无遗留环境问题。

五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照

核查，验收组认为“恒力（宿迁）产业园物流配套工程团结站扩建项目”基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

验收组（签名）：



2024年2月4日

恒力（宿迁）产业园物流配套工程团结站扩建项目

竣工环境保护验收签到表

2024年2月4日

姓名	工作单位	职称/职务	身份证号码	联系电话	签名	备注
1 刘明	南京平远生态科技股份有限公司	副总	321302198409102012	13625243286	刘明	
张益宾	宿迁益邦环保科技有限公司	工程师	321302198808070010	1876219011	张益宾	
周文彬	江苏泰斯特生态环境研究院有限公司	工程师	32132119920801583X	18551521586	周文彬	