

建设项目环境影响评价文件报批承诺书

项目名称	建邺区忠字河（泰山路段暗涵恢复明河）排涝通道整治工程				
建设地址	南京市建邺区，忠字河（泰山路段暗涵）北起应天大街，南至怡康河		项目代码	2508-320100-04-01-530321	
行业类别及代码	五十一、水利 128、河湖整治（不含农村塘堰、水渠）—其他		环评文件类型	环境影响报告表	
总投资（万元）	6242.86	环保投资（万元）	85	所占比例（%）	1.36
建设单位名称	南京建邺城管水务集团有限公司				
通讯地址	南京市建邺区集庆门大街 190-2 号群立大厦				
建设单位法人代表	刘健	联系人	李瑜超	联系电话	15077872889
电子邮箱	635327301@qq.com		统一社会信用代码	91320105MA1W89BA8F	
编制单位	江苏润环环境科技有限公司		编制单位法人代表	朱忠湛	
通讯地址	南京市鼓楼区水佐岗 64 号金建大厦 12 楼				
电子邮箱	316393141@qq.com		统一社会信用代码	913201130579629805	
编制主持人	张宝凤		联系电话	18051973551	
项目所在园区规划环评开展情况及相符性	<p>拟建项目所在园区已编制规划环评并取得环评批复，具体如下：</p> <p>名称：《南京建邺高新技术产业开发区开发建设规划环境影响报告书》</p> <p>召集审查机关：南京市生态环境局</p> <p>审查文件名称及文号：《关于南京建邺高新技术产业开发区开发建设规划环境影响报告书的审查意见》，宁环建〔2022〕8 号</p> <p>拟建项目与宁环建〔2022〕8 号相符性详见下表：</p> <p>表 1 拟建项目与规划环评及审查意见（宁环建〔2022〕8 号）相符性分析</p>				
	序号	规划环评审查意见		相符性分析	相符性
	1	<p>1、优先引入数字经济和现代金融为引领，以检验检测、设计咨询、商贸零售、高端商务、都市工业等相关产业。</p> <p>2、禁止新引入生产型企业。现有工业生产型企业南京卷烟厂不得扩大再生产，保持现有规模，适时搬迁。新城科技园片区禁止引入外排接管废水含重金属（铅、汞、镉、铬和砷）污染物的检测研发项目。河西中央商务区片区禁止新引入检验检测单位（南部检验检测单位规划保留现状不变）。禁止引入不能满足环境保护距离，或风险防范措施、应急措施难以落实到位的项目。</p> <p>3、限制引入检验检测产业在新城科技园南部发展，在现有产品、环境、医学检测基础上延伸发展，并配套废水、废气处理措施。</p>		<p>本项目属于河湖整治项目。不属于新引入生产型企业或新引入的检验监测单位。</p>	符合
	2	1、在现有实验室基础上，江东商贸区片区、河西中央商务区片区		<p>本项目属于河湖整治</p>	符合

	<p>不得新增实验室。</p> <p>2、高新区内新建轨道交通及其附属设施，其防护距离应满足《环境影响评价技术导则城市轨道交通》及相关法律法规、技术规范等要求，在轨道交通及其附属设施周边新建住宅、学校等声环境敏感设施应严格执行轨道交通及其附属设施的项目环评及批复要求；排放餐饮油烟的餐饮服务项目应满足《南京市大气污染防治条例》及相关法律法规、技术规范等要求。在轨道交通及其附属设施周边新建住宅、学校等声环境敏感设施应严格执行轨道交通及其附属设施的项目环评及批复要求；排放餐饮油烟的餐饮服务项目应满足《南京市大气污染防治条例》及相关法律法规、技术规范等要求。</p> <p>3、高新区规划的绿地、水域等生态空间用地规模在现有政府批复基础上不减少。</p>	<p>项目。不属于新增实验室、新建轨道交通及其附属设施或餐饮服务项目。</p> <p>本项目建设按照《河西新城区中部地区控制性详细规划》MCe030-09、10 规划管理单元图则技术修正，不减少现有政府批复的生态空间用地规模。</p>	
3	<p>1、严格新建项目污染物排放总量前置审核,执行污染物排放总量等量或减量替代相关要求。</p> <p>2、现有工业生产型企业南京卷烟厂禁止其扩建增产，污染物排放只降不增。</p> <p>3、江南公交（沙洲厂区）不得新增喷漆规模，喷漆过程中使用的处于施工状态的涂料 VOCs 含量限值应符合相关要求。</p> <p>4、检验检测实验废物严格按照危险废物管理、处置。</p>	<p>本项目属于河湖整治项目，运营期无废气、无废水产生，故不予进行总量申请。</p>	符合
4	<p>1、建立健全高新区环境风险管控体系，加强环境风险防范，编制高新区突发环境事件应急预案并定期开展演练，提高应急处置能力。</p> <p>2、涉及环境风险的单位需按规定编制突发环境事件应急预案并定期演练、更新，同时内部重点做好装置区、化学品储存区、危废暂存区、废水收集预处理区及输水管道的防渗工作。</p> <p>3、产生危险废物及一般工业固体废物的企事业单位，在贮存、转移、利用固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。</p>	<p>本项目为河湖整治项目，可以保障河道排涝安全，改善河道水质，不生产、使用、储存危险废物和一般工业固体废物。</p> <p>本项目施工期项目各类废水、废气均采用有效处理措施处理，各类固废均得到妥善处置，对周边环境影响可接受；运营期无污染物产生及排放。</p>	符合
5	<p>1、新引进项目的生产工艺、设备、能耗、污染物排放、资源利用效率均须达到国内同行业先进水平。</p> <p>2、强化高新区企业清洁生产改造,推进节水型企业、节水型园区建设。</p>	<p>本项目为河湖整治项目，不属于工业项目。</p>	符合
<p>综上，本项目符合《南京建邺高新技术产业开发区开发建设规划环境影响报告书》及《关于南京建邺高新技术产业开发区开发建设规划环境影响报告书的审查意见》（宁环建〔2022〕8号）中相关要求。</p>			
项目所在园区限值限量管理工作开展情况	<p>本项目属于河湖整治项目，建成后对环境有改善作用；根据项目特点，无需申请总量。</p> <p>拟建项目施工期采取以下措施减少对周边环境的影响。水环境：施工废水、闭水试验废水经沉淀池处理后用于降尘，施工期生活污水依托附近小区或公共设施，就近排入污水管网进入江心洲污水处理厂处理。大气环境：施工期现场设专人负责保洁工作，及</p>		

	<p>时洒水清扫降尘；施工现场周边设置围挡，对堆放场采取压实、覆盖等预防措施，抑制扬尘。清出的淤泥全部采用槽罐车即清即运，不设淤泥堆场，不产生淤泥臭气。噪声：为降低施工噪声对周边居民的影响，施工期选用低噪声设备、合理安排施工作业时间、尽可能采用噪声小的施工手段。营运期引水泵经隔声、设备减振、距离衰减等措施后，对周边环境影响可接受。固废：本项目施工期主要的固体废物来自于施工建筑垃圾、弃土、淤泥及施工人员生活垃圾。建筑垃圾、弃土方和淤泥等运至城管部门指定的地点；生活垃圾环卫清运。</p> <p>拟建项目运营期通过选用低噪声设备、减震、隔声等措施减少噪声影响；河道内打捞杂物由环卫清运。运营期无废气和废水产生。</p>
项目“三线一单”相符性	<p>(1)生态红线：对照《自然资源部办公厅关于北京等省（区、市）启用“三区三线”划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》（自然资办函〔2022〕2207号）、南京市“三区三线”划定成果及《南京市建邺区国土空间分区规划（2021-2035年）》，项目不在生态空间管控区域及生态保护红线内，符合规划要求。</p> <p>(2)环境质量底线：根据《南京市生态环境质量状况（2025年上半年）》：2025年上半年，南京市环境空气质量较去年同期持续改善。全市环境空气质量优良天数为153天，同比增加7天，优良率为84.5%，同比上升4.3个百分点。其中，优秀天数为36天，同比减少11天。污染天数为28天（其中，轻度污染27天，中度污染1天），主要污染物为臭氧（O₃）和细颗粒物（PM_{2.5}）。各项污染物指标监测结果：PM_{2.5}平均值为31.9微克/立方米，同比下降6.2%，达标；PM₁₀平均值为55微克/立方米，同比上升3.8%，达标；二氧化氮（NO₂）平均值为24微克/立方米，同比下降7.7%，达标；二氧化硫（SO₂）平均值为6微克/立方米，同比持平，达标；一氧化碳（CO）日均浓度第95百分位数为0.9毫克/立方米，同比下降10.0%，达标；臭氧（O₃）日最大8小时值第90百分位浓度为169微克/立方米，同比下降4.5%，超标天数23天，同比减少2天。</p> <p>2025年上半年，全市水环境质量总体处于良好水平，其中纳入江苏省“十四五”水环境考核目标的42个地表水断面水质优良率（《地表水环境质量标准》Ⅲ类及以上）为97.6%，无丧失使用功能（劣Ⅴ类）断面。</p> <p>根据《南京市生态环境质量状况（2025年上半年）》，全市区域噪声监测点位534个。城区区域环境噪声均值为55.0分贝，同比下降0.1分贝；郊区区域环境噪声均值52.7分贝，同比上升0.4分贝。全市交通噪声监测点位247个。城区交通噪声均值为66.8分贝，同比下降0.3分贝；郊区交通噪声均值65.7分贝，同比下降0.9分贝。</p> <p>本项目施工期各类废水、废气、噪声均采用有效处理措施处理，各类固废均得到妥善处置，对周边环境影响可接受，且本项目工程量不大，施工期结束后，影响将随之消失；运营期不产生废水、废气，引水泵选用低噪声设备，经隔声减振及距离衰减后，对周边声环境影响可接受；本项目建成后，可以保障河道排涝安全，改善河道水质，符合环境质量底线的要求。</p> <p>(3)资源利用上线：建设项目运营过程中耗电量86724 kWh/a，在城市供电、供水负荷范围内。</p> <p>(4)负面清单：本项目不属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》中的限制及淘汰类项目；不属于《自然资源要素支撑产业高质量发展指导目录（2024年本）》中的禁止、限制类项目；不属于《江苏省限制用地项目目录（2013年本）》、《江苏省禁止用地项目目录（2013年本）》中禁止、限制类项目；不属于《市场准入负面清单（2025年版）》中禁止准入类项目；不属于《江苏省自然生态保护修复行为负面清单（2025年版）》中禁止建设类项目；不属于《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）》（长江办〔2022〕7号）中禁止建设类项目；不属于《长江经济带发展负面清单指南（试行，</p>

	<p>2022 年版)》江苏省实施细则(苏长江办发〔2022〕55 号)中禁止建设类项目;本项目不属于南京建邺高新技术产业开发区生态环境准入清单禁止引入的项目。</p> <p>综上,拟建项目满足“三线一单”要求。</p>
建设单位 (申请人) 承诺	<p>1、建设项目未开工建设,属于告知承诺适用范围,所填写的信息真实、准确;</p> <p>2、已经知晓法律、法规及审批部门告知的全部内容,自身能够满足法律、法规、标准和技术要求;</p> <p>3、严格按照环境影响评价文件中所列的建设内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺、污染防治措施等进行建设;</p> <p>4、严格执行环保“三同时”制度,对环境治理设施开展安全风险辨识管控,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行,确保污染物达标排放;</p> <p>5、项目未穿(跨)越或涉及生态保护红线和生态空间管控区域;</p> <p>6、项目已取得主要污染物排放总量指标或不新增主要污染物排放总量,年产生危险废物量少于 100 吨;</p> <p>7、项目不涉及未完成修复的污染地块,不属于涉环保“邻避”项目;</p> <p>8、如需其他许可的,将按规定获得有关部门许可;</p> <p>9、项目建成后,按规定申领《排污许可证》和进行项目竣工环保验收,合格后正式投入生产或运营;</p> <p>10、若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,将依法重新办理相关环境影响评价手续;</p> <p>11、自取得批复文件之日起满 5 年,建设项目方开工建设的,开工前环境影响文件报原审批部门重新审核;</p> <p>12、对建设项目环境影响评价文件的内容和结论负责,承担失信行为造成的后果。</p> <p>上述承诺是本单位(本人)真实意思的表示,愿意承担不实承诺、违反承诺的一切后果,如有违法违规情形,愿意承担相应法律责任。</p> <p>建设单位(盖章):南京建邺城管水务集团有限公司 申请人(签字):李俞超 日期:2025.12.11</p>
环评文件 编制单位 承诺	<p>1、严格按照法律、法规、规章以及标准、技术文件等规定,接受申请人的委托,依法开展环境影响报告表编制工作;</p> <p>2、已知晓审批部门告知的全部内容,本项目符合实施告知承诺的条件,接受相关管理部门对建设项目环境影响报告表质量的监督检查;</p> <p>3、基于独立、专业、客观、公正的工作态度,对项目建设可能造成的环境影响进行评价,并按照国家 and 地方生态环境保护的要求,提出切实可行的生态环境保护对策和措施建议;对建设项目环境影响评价报告表所得出的环境影响评价结论负责,承担失信行为造成的后果。</p> <p>上述承诺是本单位(本人)真实意思的表示,愿意承担不实承诺、违反承诺的一切后果。如环境影响评价报告表存在严重质量问题,愿意承担相应责任。</p> <p>编制单位(盖章):江苏润环环境科技有限公司 编制主持人(签字):张章凡 日期:2025.12.11</p>
备注	<p>本承诺书一式叁份,审批部门、建设单位、环评文件编制单位各一份。</p>