

南京市生态环境局

宁环建〔2025〕11号

关于南京江宁天印健康创新园 新增污水处理站项目环境影响报告书的批复

南京江宁高新区天印健康开发有限公司：

你公司报送的《南京江宁天印健康创新园新增污水处理站项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，经研究，批复如下：

一、根据申报，你公司在现有园区建设污水处理站项目，接收处理园区入驻企业研发、实验废水，设计处理能力为 200 吨/天。具体建设内容详见《报告书》，项目总投资约 136 万元。本项目不接收含氟化物、汞、砷、镉、铬、铅及难生化降解的三氯甲烷、二氯乙烷、二氯苯、氯苯、高盐等废水。

根据《报告书》结论，在全面落实《报告书》提出的各项生态环境保护措施的前提下，项目建设的不利生态环境影响可以得到一定程度减缓和控制。我局原则同意《报告书》的总体结论和各项生态环境保护措施。

二、你公司应落实生态环境保护主体责任，并对《报告书》的内容和结论负责。严格落实《报告书》提出的各项生态环境保护措施，重点做好以下工作：

(一) 落实水污染防治措施。按照清污分流、雨污分流、分质处理原则完善排水系统。项目采用“调节池+水解酸化+A/O+沉淀+絮凝沉淀+臭氧处理+曝气生物滤池+次氯酸钠消毒”处理工艺。运营期石油类执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准,其他因子执行《生物制药行业水和大气污染物排放限值》(DB32/3560-2019)表2中直接排放限值。

(二) 落实大气污染防治措施。污水处理废气、污泥处理废气、危废贮存废气经“除雾器+二级活性炭吸附”处理后通过排气筒排放。通过加强密闭等措施减轻无组织废气对周围环境的影响。运营期有组织排放非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度执行《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表3限值;厂界无组织排放非甲烷总烃执行《生物制药行业水和大气污染物排放限值》(DB32/3560-2019)表4限值,臭气浓度执行《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表7限值,氨、硫化氢浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级标准。

(三) 落实噪声污染防治措施。通过采用低噪声设备、厂房隔声等措施降低噪声对环境不利影响,运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

(四) 落实固废污染防治措施。一般工业固废库应按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)等相关要求建设,危废贮存库应《危险废物贮存污染控制标准》(G

B18597-2023)等相关要求建设。建立健全固体废物全过程污染防治责任制度,依法依规分类妥善处置产生的危险废物、一般工业固体废物、生活垃圾等固体废物。

(五)落实土壤及地下水污染防治措施。按照源头控制、分区防渗原则,严格落实污水处理设施区、事故应急池、危废仓库等重点单元的防渗措施。

(六)落实环境风险防范措施。强化环境风险防范,完善环境风险评估报告、突发环境事件应急预案、重点风险单元防范措施和环境应急处置卡,定期排查突发环境事件隐患,配备充足环境应急物资,定期组织突发环境事件应急培训和演练。严格按标准规范建设环境治理设施,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,确保环境治理设施稳定安全运行。

(七)强化日常环境管理与监测。建立健全企业环境管理机构和管理体系,完善各项环境管理制度,规范化设置排污口和标志,按规定做好日常环境监测工作。

(八)国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的,从其规定执行。

三、本项目实施后,主要污染物年排放总量初步核定为:

(一)水污染物(接管量/排入环境量):废水量 $\leq 73000/73000$ 吨,化学需氧量 $\leq 4.38/2.19$ 吨,氨氮 $\leq 0.584/0.11$ 吨,总氮 $\leq 1.46/1.095$ 吨,总磷 $\leq 0.037/0.022$ 吨。

(二) 大气污染物(有组织排放): 非甲烷总烃 ≤ 0.035 吨。
大气污染物(无组织排放): 非甲烷总烃 ≤ 0.018 吨。

全厂主要污染物排放量以最终排污许可证核发为准。

四、《报告书》经批复后,项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你公司应重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、项目建设必须严格执行配套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。项目运行前,你公司应依法办理相关排污许可手续。项目竣工后,你公司应按照规定标准和程序实施竣工环境保护验收。

六、你公司应按规定接受生态环境部门的事中事后监管。



抄送:南京市生态环境综合行政执法局,南京市江宁生态环境局,
南京伊环环境科技有限公司