

宁环审批〔2024〕79号

## 关于宁国市城市管理综合执法局宁国市垃圾处理基础设施改造提升项目环境影响报告表的复函

宁国市城市管理综合执法局：

你单位报来的《宁国市城市管理综合执法局宁国市垃圾处理基础设施改造提升项目环境影响报告表》收悉。经研究，现将审批意见函复如下：

一、宁国市城市管理综合执法局宁国市垃圾处理基础设施改造提升项目位于宁国市旗山路、东城大道、迎宾路、万福南路、竹峰街道。本项目项目建设内容及规模：1.新建及改扩建4座垃圾中转站，项目建成后设计处理规模为560吨/天，其中：新建生活垃圾中转站2座，每座的设计规模为140吨/天，配套相关基础设施及设备；对现有2座生活垃圾

中转站进行提升改造，配套建设站内渗滤液处理系统，改造后每座的设计处理规模为 140 吨/天；拆除 2 座原有生活垃圾中转站。2. 配套建设生活垃圾收集分类建设系统，新建四分类生活垃圾收集点（厢房 480 个），配套相关设施设备，实现“两网融合”。3. 新建一套浓缩液处理设备，用于生活垃圾处理中心渗滤液的浓缩处理，实现渗滤液处理全量化。4. 新建弃土消纳场一处，占地约 30 亩，管理用房 150 m<sup>2</sup>，配套建设相关附属设施。该项目建议书经发改委批复（发改审批〔2023〕94 号），项目代码：2308-341881-04-01-988443。经我局研究，原则同意该项目建设。

二、项目万福路中转站废水经厂内渗滤液处理系统处理后，经市政污水管网接管进入南山污水处理厂集中处理，执行污水处理厂接管标准及《污水排放综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准；西津中转站、河沥溪中转站和迎宾路中转站废水经渗滤液处理系统处理后，经市政污水管网接管进入宁国市城北污水处理厂集中处理，执行城北污水处理厂接管标准及《污水排放综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准，经污水处理厂集中处理后达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准；浓缩液处理站出水、喷淋塔废水以及生活污水进入宁国市生活垃圾填埋场渗滤液处理中心进一步处理，尾水

达《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）中表2中排放限值。

三、项目4座垃圾中转站和浓缩液处理系统 $\text{NH}_3$ 、 $\text{H}_2\text{S}$ 、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中新建二级排放标准和表2中排放限值；4座垃圾中转站和弃土场颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准限值和无组织排放监控浓度限值。

四、项目施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。

五、项目固体废弃物执行《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；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。

六、全厂污染物排放总量控制指标调整后：颗粒物为0.368t/a。

七、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

八、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照有关规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

2024年5月27日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本复函有异议的，可在收到本复函之日起60日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本复函之日起6个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

---

抄送：宣城市生态环境局、宣城市生态环境保护综合行政执法支队

宁国市大队，宁国市西津街道办事处、宁国市南山街道办事处、  
宁国市竹峰街道办事处。

---

宣城市宁国市生态环境分局办公室

2024年5月27日印发

---