|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 污水处理运营管理服务项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 台湖镇人民政府 | | | | | 实施单位 | | 台湖镇人民政府 | | | | |
| 项目资金（万元） | |  | | 年初 预算数 | 全年 预算数 | | 全年 执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 797.490449 | 797.490449 | | 797.490449 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 797.490449 | 797.490449 | | 797.490449 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 根据北京市污水处理设施水污染物排放标准，为保障台湖镇镇域内居民生活污水得到有效处理，聘请专业公司运营管理污水处理厂站。项目运行平稳，可保证区域污水有效处理，出水指标达到规定排放标准。  目标1：保障区域内污水有效处理  目标2：出水水质达到规定排放标准 | | | | | | 达到项目总预期 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：招标合同数量 | | | 5 | 5 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：涉及点位数量 | | | 4 | 4 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：出水指标达标率 | | | 100% | 100% | 10 | | 8 | | 因排水量增大，污水处理厂站规模超负荷运转，偶有溢流。 | |
| 时效指标 | 指标1：招标时间 | | | 2023年2月之前 | 2023年2月之前 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：合同签订时间 | | | 中标30日内 | 中标30日内 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目成本控制 | | | ≤800万元 | ≤800万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：不涉及 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：有效处理区域内生活污水 | | | 达到预期显著效果 | 达到预期一般效果 | 10 | | 9 | | 因排水量增大，污水处理厂站规模超负荷运转，偶有溢流。 | |
| 生态效益  指标 | 指标1：污水不溢流 | | | 达到预期显著效果 | 达到预期一般效果 | 10 | | 8 | | 因排水量增大，污水处理厂站规模超负荷运转，偶有溢流。 | |
| 可持续影响指标 | 指标1：保障区域内污水持续有效处理 | | | 达到预期显著效果 | 达到预期一般效果 | 10 | | 8 | | 因排水量增大，污水处理厂站规模超负荷运转，偶有溢流。 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：受益人满意度 | | | 满意度100% | 满意度80% | 10 | | 8 | | 因排水量增大，污水处理厂站规模超负荷运转，偶有溢流。 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 91 | |  | |