

附件2:

## 2020年度市级项目支出绩效自评表

填报单位(盖章):

金额单位: 万元

|   |   |                                 |                                       |                |               |        |      |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|---------------|--------|------|
| 一、基本情况  | 项目名称  | 应急污水车车辆和污水处理设备检修及运营 (注明是否为专项资金) |                                       |                |               |        |      |
|   | 主管部门  | 秦皇岛市生态环境局                       |                                       | 实施单位           | 水生态环境科        |        |      |
| 二、预算执行情况  |   | 年初预算数                           | 全年预算数                                 |                | 全年执行数         | 执行率(%) |      |
|   | 年度项目资金总额  | 68                              | 68                                    |                | 0             | 0      |      |
|   | 其中: 当年财政拨款  | 68                              | 68                                    |                | 0             | 0      |      |
|   | 上年结转资金  |                                 |                                       |                |               |        |      |
|   | 其他资金  |                                 |                                       |                |               |        |      |
| 三、目标完成情况  | 年度预期目标  |                                 | 具体完成情况                                |                |               | 总体完成率  |      |
|   | 1、确保应急状态下, 处理设施能够及时出动, 按时到场, 正常运行。<br>2、对应急车辆及设备进行维修, 能够正常使用。 |                                 | 市公共资源交易中心组织3次招标, 由于投标单位原因, 3场招标会全部流标。 |                |               | 50%    |      |
| 四、年度绩效指标完成情况  | 一级指标  | 二级指标                            | 三级指标                                  | 预期指标值          | 实际完成值         | 分值     | 自评得分 |
|   | 产出指标(50)  | 数量指标                            | 2辆污水应急处理车维修, 能够正常使用。                  | 2辆应急车维修        | 待招投标工作完成后及时维修 | 10     | 9    |
|   |   | 质量指标                            | 污染物去除率大于90%                           | ≥90%           | 车辆投入使用可达到目标   | 10     | 9    |
|   |   | 时效指标                            | 及时出动并正常运行                             | 应急响应达标         | 车辆维修后可达到目标    | 10     | 8    |
|   |   | 成本指标                            | 不超过预算                                 | ≤80万元          | 成本≤80万元       | 20     | 20   |
|   | 效益指标(30)  | 经济效益指标                          | ——                                    | ——             |               |        |      |
|   |   | 社会效益指标                          | 保证应急处理能力                              | 效果良好           | 车辆维修后可起到良好效果  | 10     | 9    |
|   |   | 生态效益指标                          | 保护北戴河及相邻地区河流和海洋环境质量                   | 13条入海河水质达到3类标准 | 车辆维修后可起到良好效果  | 10     | 9    |
|   |   | 可持续影响指标                         | 保证水体质量                                | 满足工作需要         | 车辆投入使用可保证水体质量 | 10     | 9    |
|   | 满意度指标(10)   | 满意度指标                           | 满意度调查                                 | ≥80%           | 服务对象满意度大于80%  | 10     | 9    |
|   | 预算执行率(10)   | 预算执行率                           |                                       |                | 招标完成后立即维修车辆   | 10     | 8    |
|   | 总分(共计100分)  |                                 |                                       |                |               |        | 90   |
| 评价等级(优: 90(含)-100分; 良: 80(含)-90分; 中: 60(含)-80分; 差: 60分以下) |   |                                 |                                       |                |               | 优      |      |
| 五、存在问题、原因及下一步整改措施   |   |                                 |                                       |                |               |        |      |

评价组人员(姓名): 魏永鹏 王金梅 朱晓铁

联系电话: 0335-3659632