

---

# 马桥再生资源化利用项目处置成本区级承担部分项目描述

## 一、项目概况

主要列示项目背景、项目立项的充分性、必要性和可行性等方面，以便评价人员能够迅速了解项目基本情况，具体内容要求如下：

1、项目背景：根据上海市建筑垃圾收运处理现状和相关规划，该项目为 2023 年新增民生项目，用于建设马桥再生资源化利用项目，对闵行区建筑垃圾进行资源化处理。2016 年上海市政府批转了市绿化市容局制订的《关于进一步加强本市垃圾综合治理的实施方案》(沪府办(2016)69 号)，其中明确要进一步推进建筑垃圾处理设施的建设，马桥再生资源化利用项目是文件中明确的建设任务之一。主要通过以建筑垃圾中的装修垃圾和拆除垃圾为主要原料，减容减量和资源化相结合，实现固体废弃物的综合利用，达到资源循环利用的目标。根据《上海市闵行区马桥再生资源化利用 PPP 项目合同》，运营期前五年基本供应量为 49 万吨。该预算为马桥再生资源化利用项目处置成本区级承担部分。

2、依据充分性：《闵行区人民政府办公室抄告单》(闵府抄[2020]36 号)、《上海市闵行区马桥再生资源化利用 PPP 项目合同》、《马桥再生资源化利用政府与社会资本合作模式 (PPP) 实施方案》

3、项目必要性和重要性：通过本项目的实施，可有效解决全区建筑垃圾出路，实现资源化利用。同时根据《上海市建筑垃圾处理管理规定》，装修垃圾和拆除工程中产生的废弃物，经分拣后进入

---

消纳场错和资源化利用设施进行消纳、利用，本项目可有效保障闵行区装修垃圾和拆除垃圾资源化利用工作的正常开展，也是响应了上海市规划和相关管理规定。

4、项目的可行性：该项目为经常性民生项目，在财政主管部门的支撑下，保障项目顺利实施，确保马桥再生资源化利用项目的正常运营和全区装修垃圾和拆除垃圾的规范化处置。

## 二、项目绩效目标设定情况

主要对项目目标值做出具体阐述，尤其注意绩效目标的科学性、合理性、量化度，具体内容要求如下：

1、项目的总体目标：为解决全区装修垃圾和拆除垃圾的末端处置需求，实现建筑垃圾处理资源化，确保马桥再生资源化利用项目的稳定运行，保障全区装修垃圾和拆除垃圾的及时处置，努力提升闵行区的生态环境质量，提升公众满意度，确保闵行区良好的人居环境和生活环境。

2、项目的具体目标：马桥再生资源化利用项目装修垃圾和拆除垃圾处理量 2024 年达到 490000 吨,每天 8 小时的要求。

3、资金来源情况：闵行区马桥再生资源化利用项目处置成本区级承担部分 3580.92 万元，预算资金全部来源于区财政。

## 三、项目投入情况

1、项目总投入和构成情况：为有序推进项目实施，并确保项目的实施效果，制度齐全。区级制度有《闵行区绿化和市容管理局财政资金使用申请、财务报销制度（试行）》；区府抄告件，并指导项目服

---

务单位制定相关作业制度：如《国投维尔利马桥（上海）再生资源有限公司生产安全事故应急预案》《国投维尔利马桥(上海)再生资源有限公司突发环境事件应急预案》、《国投维尔利马桥（上海）再生资源有限公司职业病危害事故应急救援预案》等。

2、资金来源情况：资金来源情况：闵行区马桥再生资源化利用项目处置成本区级承担部分 3580.92 万元，预算资金全部来源于区财政。

3、成本管理情况：区政府抄告件。

4、设备配置标准情况：根据《马桥再生资源化利用政府与社会资本合作模式（PPP）实施方案》处置需求配置。

#### 四、项目计划活动

主要列示活动内容、范围、对象、项目利益相关方的作用和职责，具体内容要求如下：

1、项目活动内容：以建筑垃圾中的装修垃圾和拆除垃圾为主要原料，减容减量和资源化相结合，实现固体废弃物的综合利用，达到资源循环利用的目标。根据《上海市闵行区马桥再生资源化利用 PPP 项目合同》，运营期前五年基本供应量为 49 万吨。该预算为马桥再生资源化利用项目处置成本区级承担部分。

2、实施范围和对象：闵行区绿化和市容管理局作为项目的主管部门，负责项目统筹管理，相关工作的监督和指导，管理各项工作的检查和考核。闵行区市容环境卫生管理中心作为项目单位，负责项目的资金预算的编制与执行、项目的实施和监督管理。

---

3、项目实施计划：2024年1月1日至2024年12月31日；  
年建筑垃圾基本处置量49万吨，实现固体废弃物的综合利用，达到资源循环利用的目标，对闵行区实现资源的可持续发展具有重要意义。

### 五、保证项目实施的制度、措施

闵行区市容环境卫生管理中心受闵行区绿化和市容管理局委托，根据《关于进一步加强本市垃圾综合治理的实施方案》(沪府办(2016)69号)、《上海市闵行区马桥再生资源化利用PPP项目合同》文件的要求，定期对项目的完成质量进行检查考核，主要考核项目的日常管理、专项工作、信息报送等方面的工作完成情况。

### 六、项目整改情况（未评价项目可不填）

### 七、风险因素分析

无

填报单位：闵行区市容环境卫生管理中心

日期：2023年10月13日