

# 中山市城市管理和综合执法局

中城综函〔2023〕269号

## 中山市城市管理和综合执法局关于市十六届 人大三次会议第2023077号代表建议 答复的函

马明山代表：

您提出的《关于加强推动中山市南部组团垃圾综合处理基地接收处置全市一般工业固体废物的建议》(建议第2023077号)收悉，经综合市生态环境局、市住房和城乡建设局的意见，现答复如下：

### 一、基本情况

根据市政府关于《南部组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电厂二期(扩容)项目接收一般工业固体废物有关问题的请示》(综五呈〔2022〕167号)的批复要求，南部组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电厂二期项目于2022年3月25日起协同处理一般工业固体废物，截至2023年4月30日已累计处理19.46万吨，日均处理量492.6吨/日，与生活垃圾的掺烧比例约为1:3。从这一一年来的运行情况看，未发现掺烧一般工业固废对垃圾焚烧发电厂的运营产生明显影响。

今年以来，我市日均生活垃圾产生量约为5500吨，而三大组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电厂合计处理能力为7710吨

/日（其中保底量为 5646.25 吨/日），处理能力富余较多。垃圾处理运营企业处理一般工业固废的意愿较强，同时也可完成政府的保底量要求。据了解，近年来各地垃圾焚烧厂普遍出现“吃不饱”的现象，各焚烧厂从抢生活垃圾发展到抢一般工业固废，一些水泥厂为了降低燃料成本也开始接收一般工业固废，这使得一般工业固体废物的处理可选择出路较多，特别是跨市转运不需要审批，产废单位对垃圾焚烧发电厂协同集中处置的需求并不强烈。

**二、采纳关于进一步完善全市工业固体废物监管体系，加大联合打击力度，配备专业工业固废管理人员，切实加强工业固废监管力度的建议。**

我市一直高度重视工业固体废物污染防治工作，多措并举持续完善监管体系。一是市生态环境部门每年牵头组织开展专项排查行动，五年来联合城管、住建等部门开展固体废物专项排查整治工作，对我市一般工业垃圾、生活垃圾等重点领域开展排查工作，健全跨部门联防联控工作机制，持续打击我市非法转移、倾倒、处置固体废物行为。二是打造全市信息化监管网络。2022 年以来，我市以中山市固体废物监管信息平台为核心，以监控、电子秤、GPS 等物联设备为节点，逐步建立起一张工业固体废物信息化监管网络，覆盖全市近万家产废单位。

**三、积极研究关于以南部组团垃圾综合处理基地为中心，完善工业固废收集、运转、处置体系，对全市工业固废实施分类回收，集中处置的建议**

工业固体废物的利用处置属于市场化行为。自南部组团垃圾综合处理基地协同处置一般工业固体废物以来，我市不断完

善工业固体废物的收集、运转、处置的管理工作。一是印发分类提引。为方便处置单位、收集单位开展工作，制订了《中山市一般工业固体废物分类利用处置指引》，为工业企业提供贮存、转运、处置利用等方面的分类参考指引，规范一般工业固体废物收集、分类、贮运、利用处置等行为，助力企业提升一般工业固体废物规范化管理水平。二是探索开展分类试点。以“无废城市”建设工作作为推手，“无废细胞”创建为契机，将工业固体废物分类管理要求纳入“无废工厂”的建设方案，要求相关建设单位在创建过程中落实分类要求，以点带面，助力“无废城市”建设。三是市生态局已提请市政府，在我市 2020-2035 国土空间规划中明确预留四百余亩工业固体废物处理处置中心用地用作我市一般工业固体废物应急暂存场、危险废物填埋场等项目建设用地，保障我市工业固体废物处置设施用地，解决我市工业固体废物应急处置出路问题。

#### 四、下一步工作

我局将与各相关部门一起，继续加强对一般工业固废在收集、分类、贮运、利用处置等环节的监管，确保一般工业固废处理全过程监管到位。

专此答复，诚挚感谢你对我市一般工业固废处理工作的关心支持。

中山市城市管理和综合执法局

2023 年 6 月 13 日

(联系人及电话：杨子慧 88337131)

公开方式：主动公开

---

抄送：市人大常委会选联工委、市政府办公室、住房和城乡建设局,生态环境局。

---

中山市城市管理和综合执法局办公室

2023年6月14日印发

---