

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局

泉台管环审〔2023〕表 34 号

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局 关于泉州绿键再生资源有限公司废塑料综合 利用项目环境影响报告表的批复

泉州绿键再生资源有限公司：

你单位报送的由福建省谦迈环保科技有限公司编写的《泉州绿键再生资源有限公司废塑料综合利用项目环境影响报告表》收悉（以下简称《报告表》），经研究，批复如下：

本项目位于泉州台商投资区洛阳镇洛阳大道 576 号，租赁泉州泰佳有限公司闲置厂房，赁租厂房面积 1200m²，投产运营后年回收处理废塑料 8000 吨。具体建设内容、主要生产设备等以《报告表》核定为准。

根据项目环境影响评价结论，在你单位严格执行国家、省有关环保法律、法规和标准，落实报告表及批复提出的各项环保对策措施，切实有效做好生态保护和污染防治工作的前提条件下，从环境保护角度，同意本项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点以及拟采取的环境保护措施办理环评审批手续。

二、项目实施施工过程中应重点做好以下环保工作：

1、水污染防治。项目冷却塔循环水和直接冷却水循环使用，

不外排。近期项目污水尚未接入市政污水管网，生活污水经化粪池处理后由吸粪车运定期清理不外排；远期待项目周边市政污水管网铺设衔接完成后，再将项目污水管道接入市政污水管网，外排生活污水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1的B等级排放标准。

2、大气污染防治。落实《报告表》提出的各项废气污染治理及无组织排放控制措施，污染物处理效率及排气筒高度应达到《报告表》提出的要求，确保项目大气污染物长期稳定达标排放。

项目运营过程中产生的废气主要为熔融挤出废气（非甲烷总烃、颗粒物、臭气浓度、苯乙烯）。

项目熔融挤出工序产生的废气，采用集气罩收集，经干式过滤棉过滤+活性炭净化装置（TA001）处理后，由1根15m排气筒排放（DA001，厂房高度约9米），有组织废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2排放标准；

项目厂界无组织废气排放参照执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放限值、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级新扩改建标准。非甲烷总烃厂区内监控点处任意一次浓度值、监控点处1h平均浓度值执行《挥

发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 标准。

3、噪声污染防治。合理布局高噪声源，选用低噪声设备，并采取有效的隔音、消声和减振等降噪措施，使项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，即昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ 。

4、固体废物污染防治。按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施；废活性炭、废过滤棉等危险废物应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求收集、贮存，并委托有危废处置资质的单位处置，转运过程应严格执行危险废物转移联单制度，强化危险废物运输过程的环保措施；废包装袋、废滤网、分拣废料等一般固废集中收于一般工业固体废物暂存区，综合处置利用；生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

三、项目实施后，本项目主要污染物排放总量控制指标为：

《报告表》核定项目新增挥发性有机物 VOCs 排放量 $\leq 0.980\text{t/a}$ ，执行 1.2 倍量削减替代（即 1.176t/a ）；

你公司应在“项目投产前取得相应排污权指标并依法申领排污许可证”后方可投入生产。

四、你公司应严格执行建设项目环境保护“三同时”制度，项目竣工后，按照生态环境主管部门规定的标准和程序，对项目

开展竣工环保验收。验收过程中，应当如实查验、监测、记载项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假，并依法向社会公开验收报告。

五、该项目环境影响报告表经批复后，若工程建设的性质、规模、地点等发生重大变化，应依法重新办理环境影响评价审批手续。

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局

2023 年 9 月 20 日

(此件主动公开)

抄送：区农林水与生态环境局、综合执法与应急管理局。

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局 2023 年 9 月 20 日 印发
