

山东省环境保护局

鲁环审〔2007〕200号

关于烟台绿环再生资源有限公司危废处置中心 环境影响报告书的批复

烟台绿环再生资源有限公司：

你公司《关于批复〈烟台绿环再生资源有限公司危废处置中心项目环境影响报告书〉的申请》（绿环字〔2007〕07号）收悉。

经研究，批复如下：

一、该项目属扩建项目，位于烟台经济技术开发区大季家街道办事处开封路以东、206国道以北，烟台绿环再生资源有限公司现有厂区内，是烟台资源再生加工示范园区的配套项目。项目总投资3000万元，其中环保投资650万元，总占地面积13000m²。建设规模为年处置各种危险废物9897吨，其中焚烧类9290吨，溶剂回收类207吨，废酸碱类400吨。主要建设内容包括焚烧车间（包括热解气化焚烧系统、回转窑焚烧系统各一套及配套的急

冷、除尘、脱酸、引风、排风、PLC 控制系统等)；废酸碱处理车间(包括中和罐、清液罐、沉渣槽等)；再生回收类系统(包括蒸馏、精馏设备)、固化车间以及危险废物暂存仓库等。项目建设符合国家产业政策及有关规划要求，在落实报告书提出的各项环保措施前提下能满足环境保护要求，同意项目建设。

二、在项目建设过程和今后管理中应着重做好以下工作。

(一)做好生产过程中各废气治理设施的运行管理，确保焚烧烟气中二噁英等各类污染物满足《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)要求，其它废气须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准要求。

(二)做好危险废物贮存场的设计和使用管理工作，确保危险废物贮存满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求。

(三)项目产生的废水经配套建设的污水处理站处理后全部循环利用，不得外排。

(四)污水处理站产生的污泥和废活性炭收集后须送至焚烧车间焚烧；焚烧车间产生的灰渣和固化车间收集的粉尘须送固化车间进行固化后暂存于厂内危险废物暂存仓库中，待山东省危废填埋场建成后委托其处置；生活垃圾经分类收集后由环卫部门外运至城市生活垃圾处理场处理。

(五)严格落实焚烧车间、酸碱废液池、危废暂存车间、溶剂回收装置区及罐区、物料通道及道路等处防渗措施，防止污

染地下水。

(六)通过合理布局、选用低噪声设备，并对主要噪声源采取隔声、减振、消声、吸声等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)Ⅲ类标准要求。

(七)该项目卫生防护距离确定为 1000 米，当地政府及有关部门在 1000m 范围内不得新建住宅、学校、医院等环境敏感建筑物。

(八)该项目新增的烟囱须按《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157)要求设置永久采样孔和监测平台。

(九)落实危险废物收集、运输、贮存、处置全过程的风险防范措施，应急预案应与烟台市突发应急预案实现联动。事故预警系统必须配置自动连锁设计，杜绝发生污染事故。

(十)工程建成后，公司主要污染物 SO_2 、烟尘排放量应分别控制在 30t/a、8.44 t/a 之内。

三、加强施工期环境管理，减轻对周围环境敏感点的影响，不得扰民。严格控制施工期土方和物料装卸、运输、堆放、拌和等过程中产生的扬尘和废气污染。

四、项目建设须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。项目竣工后，配套的环保设施经烟台市环保局检查同意后方可进行试运行，并在试运行 3 个月内，向我局申请工程竣工环境保护验收。

五、项目运行中发生不符合环境影响报告书和本批复情形的，你单位应当组织环境影响后评价，并报我局备案。

六、由烟台市环保局、烟台经济技术开发区城市管理环保局负责该项目施工期间的污染防治措施落实情况和日常环境保护监督检查工作。

七、该环境影响评价文件自批准之日起，有效期为五年。



二〇〇七年十月二十三日

主题词：环保 环境影响 报告书 批复

抄报：国家环保总局。

抄送：省环境监察总队，烟台市环保局，烟台经济技术开发区城市管理环保局，省环科院。

山东省环境保护局办公室

2007年10月24日印发