# 关于同意中卫市高新技术产业开发集团有限 公司《宁夏中卫工业园区第二固废填埋场 项目环境影响报告书》的函

中卫市高新技术产业开发集团有限公司:

你公司报来的《关于审批宁夏中卫工业园区第二固废填埋场项目环境影响报告书的请示》(卫高新集团发〔2020〕69号) 收悉,根据专家评审小组意见,经研究,函复如下:

# 一、项目基本情况

宁夏中卫工业园区第二固废填埋场项目位于宁夏中卫工业园区宸宇环保科技有限公司西南侧,主要建设垃圾填埋区、防渗系统、渗滤液收集及导排系统、渗滤液处理系统、防洪系统、终场覆盖与生态修复系统等,规划总库容705万立方米,计划运营年限12年,平均处理第 [ 类一般工业固废37万吨/年,第 II

类一般工业固废 55 万吨/年,主要填埋物为锅炉炉渣、粉煤灰、脱硫石膏及经鉴别后符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)入场要求的一般工业固体废物,禁止危险废物和生活垃圾混入。项目总投资为 17474 万元,其中环保投资 1557 万元,约占工程总投资的 8.9%。

项目建设符合国家、自治区相关规划,在落实《中卫市高新技术产业开发集团有限公司宁夏中卫工业园区第二固废填埋场项目环境影响报告书》(以下简称《报告书》)提出的各项环境保护措施基础上,同意你公司按照《报告书》中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

### 二、项目建设实施要重点做好以下工作

## (一) 大气污染防治措施。

加强施工场地管理,通过采取施工围挡、定期洒水、施工便道硬化、运输物料覆盖等措施,填埋区厂界粉尘须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的表2无组织排放限值要求;运营期分区填埋,完成填埋区域及时覆土种植,非填埋作业区做好覆盖、抑尘等措施,限制车速和保持路面清洁以减少车辆运输扬尘,道路定时洒水抑尘。

# (二) 水污染防治措施。

填埋区渗滤液经渗滤液调节池处理收集后,进入拟建的渗滤液处理站处理,渗滤液处理站采用"预处理+两级 DTRO"工艺,处理后出水满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》

(GB/T18920-2020)后,全部用于填埋区作业、进场道路洒水抑尘和周边绿化使用。

#### (三) 噪声污染防治措施。

通过选用低噪声设施、合理安排填埋作业时间、加强作业设备的定期维护等降噪措施,厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区标准。

#### (四) 固体废物污染防治措施。

一般工业固体废物按种类分区填埋,渗滤液处理站产生的污泥统一清运至填埋库区填埋处理,渗滤液处理站的滤膜、废滤液集中收集后直接送至项目北侧的宸宇环保科技有限公司处置,不得在厂区内暂存,生活垃圾交由环卫部门处置。

## (五) 分区防渗措施。

项目进行分区防渗,重点防渗区为填埋场区、渗滤液导排系统、渗滤液调节池,一般污染防治区为道路、管理区、配电室,严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)执行。

# (六) 生态环境防护措施。

合理进行施工设置,严格划定施工作业范围,施工结束后及时进行地貌、植被恢复,厂界四周设置绿化带。严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB16889-2020)进行封场及封场后维护。

# (七) 环境管理及环境风险防治措施。

建立健全环境管理制度和环保岗位责任制,设立专人负责项目运营期环境管理工作,制定企业环境保护计划,制定"三废"管理台帐;加强环保设施的日常维护和保养;环境保护设施异常运行时,应立即停止填埋,及时检修。项目建设期及建成运行后,需建立健全各项监测制度并保证其实施。严格按照项目污染源监测计划进行自行监测,并按照规定定期向有关环境保护主管部门上报监测结果。

建设单位须提高环境风险意识,严格落实项目环境风险防范措施和要求,严格按工程设计施工,加强对填埋场渗滤液收集系统等设备的维护,保证设备正常运行;建立入场废物检验系统,防止危险废物混入;严格按照相关规定,制定突发环境事件应急预案并加强应急演练,确保环境安全。

三、本批复仅限于《报告书》确定的工程内容,建设项目的地点、性质、规模、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告书》自批准之日起,如超过5年方决定工程开工建设的,《报告书》应当报我局重新审核。

四、项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护"三同时"制度规定。工程竣工验收的同时必须进行环保设施"三同时"核查,经核查后方可进行环保验收,未经"三同时"核查及环保验收不得投入运行。

五、中卫市生态环境局工业园区分局负责该项目环境保护"三同时"监管工作。

中卫市生态环境局 2021年1月19日

(此件公开发布)