

粤环审〔2020〕49号

广东省生态环境厅关于惠州石化三泥处置及 余热利用项目环境影响报告书的批复

中海油节能环保服务（惠州）有限公司：

你公司报批的《惠州石化三泥处置及余热利用项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、惠州石化三泥处置及余热利用项目选址于惠州大亚湾石化园区中海油惠州石化有限公司预留用地内，拟处理处置中海油惠州石化有限公司产生的列入《国家危险废物名录（2016年版）》的HW06、HW08、HW13、HW49共4大类危险废物，14.886万吨/年。

二、根据报告书的评价结论，在全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告书中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进

行建设，从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目产生的废气应进行有效收集处理。焚烧烟气中烟尘、二氧化硫、氯化氢、氮氧化物、铅及其化合物，砷、镍及其化合物，铬、锡、锑、铜、锰及其化合物，二噁英等污染物排放，以及烟气浓度执行《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484—2001）中相应焚烧容量时的最高允许排放浓度限值。消石灰、飞灰储存及活性炭投加等环节产生的颗粒物等污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27—2001）第二时段二级标准。危废暂存和污泥储存、脱水及干化等环节产生的废气引入焚烧炉内燃烧，焚烧炉停炉时，引入惠州石化二期污水处理场恶臭气体处理设施处理。各排气筒高度应不低于报告书建议值。

无组织排放废气中，颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27—2001）中第二时段限值，挥发性有机化合物无组织排放监控点浓度参照执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/814—2010）。

项目建成投产后，二氧化硫、氮氧化物排放总量应分别控制在 23 吨/年、46 吨/年以内。

项目应按报告书论证结果，设置一定的防护距离，并配合当地政府及有关部门做好防护距离内用地的规划工作，严禁建设学校、居民住宅等环境敏感对象。

(二) 严格落实水污染防治措施。项目生产废水依托惠州石化二期污水处理场高含盐污水处理系统处理；生活污水依托惠州石化二期污水处理场混合污水处理系统处理后回用，不外排。

合理划分防渗区域，并采取严格防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。项目选用低噪声设备，并采取有效的隔声降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)中3类声环境功能区排放限值。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。废机油、实验室废液、湿法脱酸处理站污泥等由本项目自身处置，其他危险废物委托有资质单位处理处置。生活垃圾交当地环卫部门处理。

(五) 依托中海油惠州石化有限公司，制订并落实本项目环境风险防范措施和应急预案。加强污染防治设施的管理和维护，合理设置足够容积的废水事故应急池，有效防范污染事故发生。

(六) 加强施工期环境管理，防止工程施工造成环境污染或生态破坏。合理安排施工时间，施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523—2011)。

(七) 按照国家和省的有关规定规范设置排污口，并安装主要污染物在线监控系统，按当地生态环境部门的要求实施联网监控。

(八)在项目施工和运营过程中,建立畅通的公众参与平台,定期发布环境信息,主动接受社会监督,及时解决公众合理的环境诉求。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告书经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、项目建设应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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度,并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

六、你公司应在收到本批复后 20 个工作日内,将批准后的报告书送惠州市生态环境局。

广东省生态环境厅

2020 年 3 月 13 日

公开方式: 主动公开

抄送: 省发展改革委、工业和信息化厅、自然资源厅、住房城乡建设厅、卫生健康委、统计局, 惠州市生态环境局, 省环境技术中心, 中材地质工程勘察研究院有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2020 年 3 月 13 日印发
