乌海市生态环境局 关于内蒙古毓洁环保科技有限公司矿区环 境综合治理与生态修复项目环境影响 报告书的批复

内蒙古毓洁环保科技有限公司:

你公司报送的《内蒙古毓洁环保科技有限公司矿区环境综合治理与生态修复项目环境影响报告书》(以下简称为《报告书》)收悉。经研究,批复如下:

该项目位于内蒙古乌海市海南区乌海能源公司公乌素路天煤矿一采区东帮采剥坑。建设内容及规模:本次技改拟将准备建设的拦渣坝和生活垃圾填埋场取消,将其技改为一般工业固废填埋场,技改后总库容为 1866.43 万立方米,项目按照一般固废 II 类填埋场进行建设,I 类与 II 类固废分区填埋。环保工程为废气治理、废水治理、固废治理、噪声治理等。

《报告书》认为,在全面落实各项生态保护和污染防治

措施的前提下,项目建设对环境的不利影响能够得到一定的缓解和控制。因此,我局原则同意本项目按照《报告书》中所列的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环保措施进行建设。

- 一、项目在建设和运营期间应做好以下工作。
- (一)严格落实《报告书》中提出的各项大气污染防治措施。项目填埋时产生颗粒物执行《大气污染物排放标准》 (GB16297-1996)中新污染源大气污染物排放限值表中关于颗粒物无组织排放监控浓度限值标准。
- (二)严格落实《报告书》中提出的各项水污染防治措施。渗滤液处理后满足《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)标准后回用于储存场喷洒,不外排。如不满足《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020),经罐车拉运至西来峰园区污水处理厂处理。生活污水经化粪池处理后清掏运至乌海市海南区西来峰工业园污水处理厂处理,执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准限值要求。
- (三)严格落实《报告书》中提出的各项固体废物污染防治措施。该项目产生的固体废物分类以及危险废物辨识需执行《国家危险废物名录》、《危险废物鉴别标准通则》、《危险废物鉴别技术规范》的有关规定。一般固体废物需满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》、项目产生的危险废物分类分区暂存于满足《危险废物贮存污染控制标准》建设和管理的危废暂存库内,委托有资质单位处理,

危险废物转移参照《危险废物转移管理办法》。

- (四)严格落实《报告书》中提出的各项土壤和地下水污染防治措施。防渗设施建设满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》要求。加强防渗设施的日常维护,对出现损害的防渗设施及时修复和加固,确保防渗设施牢固安全,建立完善的土壤和地下水监测制度,合理布设监测点。
- (五)严格落实《报告书》中提出的各项声环境保护措施。施工期施工场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中表1建筑施工场界环境噪声排放限值;运营期厂界噪声排放需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。
- (六)严格落实《报告书》中提出的各项风险防范措施。 应制定突发环境事件应急预案,按照分类管理、分级响应、 区域联动的原则,做好突发环境事件联防联控工作,不断提 升区域环境风险防范能力,有效防控区域环境风险。
- (七)严格落实《报告书》中提出的生态环境保护措施和封场要求。施工作业严格控制在用地范围内,应避开雨天与大风天气,减少水土流失量;施工结束后,所有施工场地应拆除临时建筑物,清除建筑垃圾,尽可能的恢复原有土地的功能。填埋结束后按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》II 类场要求进行封场及土地复垦。
- (八)严格落实运营期污染源监测计划。按照相关标准、规定要求,完善环境监测计划。建立污染源台账制度,开展长期监测,保存原始监测记录。企业周边应安装总悬浮颗粒

物(TSP)浓度监测设施,并保存1年以上数据记录。

- (九)严格落实《报告书》中各项要求。同时,项目建设必须严格执行配套的环境保护"三同时"制度,认真落实施工期环境保护工作。按规定程序开展竣工环境保护验收。
- (十)依照法律规定实行排污许可管理的,应当依法申请取得排污许可证。
- 二、项目环境影响报告书批准后,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环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

2025年10月14日

抄送: 市生态环境局海南区分局, 市生态环境综合行政执法支队。

乌海市生态环境局办公室

2025年10月14日印发