

# 乌海市生态环境局

乌环审〔2023〕19号

## 乌海市生态环境局 关于乌海银盛资源再利用科技有限公司飞 灰固化物填埋工程项目环境影响 报告书的批复

乌海银盛资源再利用科技有限公司：

你公司报送的《乌海银盛资源再利用科技有限公司飞灰固化物填埋工程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：

一、该项目位于内蒙古乌海高新技术产业开发区海南产业园。项目占地  $77267.77\text{m}^2$ ，总库容约  $150\text{万 m}^3$ ，设计总服务年限 17.7 年。主要建设内容为：生活垃圾填埋场，生活垃圾填埋场建成后只用于填埋满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）入场要求的生活垃圾焚烧固化飞灰，不得填埋原生生活垃圾及其他固体废物。环保工程为废气治理、废水治理、固废治理、噪声治理、防渗工程、环境风险管理措施等。

《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、地点和拟采取的环保措施进行建设。

## 二、项目在建设和运营期间应做好以下工作

1. 施工期土石方开挖、装卸、转运以及建筑材料的运输过程，都会造成地面扬尘污染，通过采取道路洒水、土石方苫盖、限制车速等方式控制扬尘；施工期生活污水经化粪池处理后拉运至乌海市海盛华邦污水处理有限公司；施工生产废水主要包括结构阶段混凝土养护排水、车辆冲洗水，通过在施工工地设置沉淀池，经沉淀池处理后回用于施工生产及降尘用水；合理安排施工时间，减少噪声对周边环境的影响；施工土方应优先用于场地建设填方和覆盖用土，施工人员产生的生活垃圾在既有临时办公区集中收集，定期交由当地环卫部门集中处置。

2. 严格落实《报告书》中提出的各项大气污染防治措施。本项目产生的无组织扬尘颗粒物排放需满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2无组织排放监控浓度限值要求。

3. 严格落实《报告书》中提出的各项水污染防治措施。在储存作业时，做好雨污分流，减少生活垃圾填埋场的渗滤液产生量，降低其对周边环境的影响；严格按照生活垃圾填埋场的要求建设防渗系统、渗滤液倒排系统、防洪与雨水倒排系统等，加强对渗滤液的收集处理；按照《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）布设地下水跟踪监测井并

定期开展监测。生产废水主要为储存场产生的渗滤液及车辆冲洗废水，定期拉运至乌海蓝益环保发电有限公司渗滤液处理站集中处理。生活污水需满足《污水综合排放标准》三级标准限值要求及乌海市海盛华邦污水处理有限公司进水水质要求、渗滤液满足乌海蓝益环保发电有限公司渗滤液处理站进水水质要求。

4. 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》（2021年）、《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》及其修改清单中的相关规定的危废临时贮存库，委托有资质单位处理，危险废物转移参照《危险废物转移联单管理办法》。

5. 严格落实《报告书》中提出的各项土壤污染防治措施。一旦出现土壤及地下水污染，立即启动突发环境事件应急预案和应急措施，降低对土壤环境的不利影响。

6. 严格落实《报告书》中提出的各项声环境保护措施。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》3类标准。

7. 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并定期开展应急演练，配备足够的应急队伍、设备和物资。按照分类管理、分级响应、区域

联动的原则，做好项目与园区、当地政府的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。

8. 严格落实运营期污染源监测计划。按照相关标准、规范等要求，对排污状况进行监测。

9. 严格落实《报告书》中提出的填埋场封场及后期维护与管理要求。

三、严格落实《报告书》中各项要求。同时，项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度。按照规定程序实施竣工环境保护验收。

四、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报告书。建设项目环境影响报告书自批准之日起满5年，建设项目方开工建设的，其环境影响报告书应当重新审核。

五、你公司应在收到本批复后5个工作日内，将批准后的《报告书》及批复文件送市生态环境综合行政执法支队和海南分局，并按规定接受各级生态环境部门的监督检查。

2023年6月20日



乌海市生态环境局办公室

2023年6月20日印发