秦审批环准许〔2024〕02-0006号

关于秦皇岛裕翔废弃资源综合利用有限公司资源综合利用项目环境影响报告表的批复

秦皇岛裕翔废弃资源综合利用有限公司：

所报《秦皇岛裕翔废弃资源综合利用有限公司资源综合利用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）审批申请及相关材料收悉。结合环境影响报告表结论、专家意见、项目环境影响特点及公示反馈等方面情况，经研究，现批复如下：

一、项目建设内容和总体要求

该项目位于河北省秦皇岛市卢龙县唱石门村东南，为新建项目，项目主要建设内容：利用原有厂房修整改造，分两期建设6条废料处理生产线，一期2条生产线，二期4条生产线。购置给料机、嗑石机、球磨机等设备。项目建成后年处理废料60万吨。项目总投资：6000万元，环保投资：50万元，环保投资比例：0.83%。

项目不属于《产业结构调整指导目录》（2024年本）限制、淘汰类；不属于《秦皇岛市限制和禁止投资的产业目录》（2020年修订版）限制和禁止类；该项目已通过卢龙县行政审批局备案（备案编号：卢行审备字[2024]60号）。

该《报告表》已通过河北绿业环保科技有限公司评估，结合评估意见（绿秦环评［2024］013号）及本项目公众参与调查情况及其公示反馈情况，在项目符合国家和地方产业政策，选址符合用地规划及环境保护功能区划以及全面落实环境影响报告表提出的各项污染防治措施后，工程建设对环境的不利影响能够得到减缓和控制。我局原则同意环境影响报告表中所列建设项目的地点、性质、规模、工艺和拟采取的环境保护措施。

二、项目须加强生产全过程管理，强化综合利用，降低能耗物耗，减少各种污染物的产生量和排放量。同时，你公司在项目建设和运行过程中要认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保各治污设施正常运行，各种污染物达标排放，各项环保设施设计应当由具有环保设施工程设计资质的单位承担，按照要求认真落实各项污染防治措施，加强环保设施运营管理，确保满足相关要求，并重点做好以下工作：

（一）加强施工期环境管理，减少施工对环境的影响

1.项目施工的主要内容为基础开挖、土建施工及设备安装等。建设及施工单位要严格执行《中共秦皇岛市委秦皇岛市人民政府关于强力推进大气污染综合治理的实施意见》、《秦皇岛市扬尘综合整治专项实施方案》和《河北省扬尘污染防治办法》中有关施工扬尘的管理规定，同时结合《防治城市扬尘污染技术规范》(HJ/T393-2007)及同类施工场地采取的抑尘措施，落实各项控制扬尘污染措施，施工场地扬尘排放执行《施工场地扬尘排放标准》（DB13/2934-2019）的要求。施工期建临时性集水池，废水在集水池内经沉淀后循环回用于设备冲洗和水泥养护，施工人员盥洗废水用于路面洒水抑尘。本项目采用低噪声施工机械，避免高噪声机械同时作业，合理安排施工时间及进度，禁止夜间施工，确需夜间施工的，提前到相关部门登记并告知周边村民，施工阶段作业噪声要满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中限值要求；施工期产生的生活垃圾由环卫部门统一收集处置，建筑垃圾须依法依规进行处置。

2.加强防腐防渗措施。按《报告表》要求进行相应的防腐防渗施工。

（二）加强运营期环保设施管理，认真落实各项污染防治措施，确保满足相关要求。

1.严格落实大气污染防治措施

（1）一期工程废气

①有组织废气

一期工程嗑石废气粉尘通过封闭嗑石机产尘部位，皮带运输、中间产品卸料废气粉尘通过集气罩收集，经1台布袋除尘器处理后，由1根15m高排气筒排放。

所排废气须满足《石灰、电石工业大气污染物排放标准》（GB 41618-2022）表1标准要求。

②无组织废气

一期工程上料仓入料产尘点采用雾炮喷雾抑尘；皮带运输、中间产品卸料产尘点采用集气罩加强废气收集；原料库采取全封闭，设置喷雾抑尘装置用于原料堆场抑尘洒水，并加强原料库硬化和清洁；成品库采取全封闭，并加强原料库硬化和清洁；同时厂区建设1套洗车平台对进出车辆冲洗。厂区内监控点颗粒物须满足《石灰、电石工业大气污染物排放标准》（GB41618-2022）附录A表A.1要求；厂界无组织排放颗粒物须满足《石灰行业大气污染物排放标准》（DB13/1641-2012）表3标准以及《秦皇岛市人民政府办公室关于执行钢铁等行业大气污染物排放特别要求的通知》要求。

（2）二期工程废气

①有组织废气

二期工程嗑石废气粉尘通过封闭嗑石机产尘部位，皮带运输、中间产品卸料废气粉尘通过集气罩收集，经2台布袋除尘器处理后，由1根15m高排气筒排放。

所排废气须满足《石灰、电石工业大气污染物排放标准》（GB 41618-2022）表1标准要求。

②无组织废气

二期工程上料仓入料产尘点采用雾炮喷雾抑尘；皮带运输、中间产品卸料产尘点采用集气罩加强废气收集；原料库采取全封闭，设置喷雾抑尘装置用于原料堆场抑尘洒水，并加强原料库硬化和清洁；成品库采取全封闭，并加强原料库硬化和清洁；同时依托一期工程洗车平台对进出车辆冲洗。厂区内监控点颗粒物须满足《石灰、电石工业大气污染物排放标准》（GB41618-2022）附录A表A.1要求；厂界无组织排放颗粒物须满足《石灰行业大气污染物排放标准》（DB13/1641-2012）表3标准以及《秦皇岛市人民政府办公室关于执行钢铁等行业大气污染物排放特别要求的通知》要求。

2.严格落实水污染防治措施

项目球磨机、水选废水经过浓缩、压滤、沉淀后回用于生产；洗车废水经沉淀后循环利用；盥洗废水直接泼洒抑尘，厂区设防渗旱厕，定期清掏，用于农业施肥。

3.严格落实噪声污染防治措施

采取各项降噪措施，严格控制生产过程产生的噪声对周围环境的影响。项目选用低噪声设备，设置基础减振、厂房隔声，风机采取软连接等措施，项目实施后厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求。

4.严格落实固体废物污染防治措施

企业要严格落实固体废物分类处置和综合利用措施，认真落实《报告表》规定的固体废物处理、处置措施。按照“资源化、减量化、无害化”的固废处置原则，实现综合利用。项目产生的固体废物主要为沉淀池及洗车平台污泥、铁类（铁屑、铁粒）、废磨材、除尘灰和废布袋、废润滑油、废润滑油桶以及废黄油桶。

沉淀池及洗车平台污泥、除尘灰统一收集后外售用于生产水泥砖；铁类（铁屑、铁粒）、废磨材收集后统一外售至选厂；废布袋收集后由环卫部门清运。废润滑油、废润滑油桶以及废黄油桶为危险废物，暂存于厂区危废间，定期交由具有危废处置资质单位处理。生活垃圾收集后由环卫部门清运。

项目产生的一般固体废物须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年9月1日施行）的相关要求，采取防扬散、防流失、防渗漏等措施；危险废物及危险废物暂存库须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

5.认真落实《报告表》其他环境管理要求。

三、强化环境风险防范和应急措施。制订完善的环境管理、风险管理措施，设施配备齐全，加强相关人员培训。加强风险源管控，严格落实《报告表》中环境风险防范措施，编写突发环境事件应急预案、备案，并与当地政府及相关部门应急预案做好衔接，定期进行应急培训和演练，有效防范和应对环境风险。

四、认真落实《报告表》中规定的污染防治措施及清洁生产措施，项目实施后，企业须按照国家排污许可有关管理规定及时办理排污许可证。

五、在项目运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众关注的环境问题，满足公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息，主动接受社会监督。

六、进一步强化污染源管理工作。按照国家和地方有关规定，建设规范的污染物排放口，设立标志牌。对《报告表》要求的监测内容定期开展监测，企业应按照环境监测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护永久性采样口、采样测试平台。

七、本项目建设必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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收。验收合格后，项目方可正式投入生产，未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。本项目环境影响评价文件经批准后，如设计和施工变化造成工程性质、规模、工艺、防治污染的措施发生重大变动的，应当在调整前重新报批本项目环境影响评价文件。工程自批复之日起五年后方决定开工建设的，需将环评文件报我局重新审核。

八、你单位在接到本批复后的10个工作日内，须将环评报告表及其批复送秦皇岛市生态环境局卢龙县分局、资规局等相关部门，日常监督管理由秦皇岛市生态环境局卢龙县分局负责。建设单位须定期向秦皇岛市生态环境局卢龙县分局报告“三同时”完成情况。并按规定接受各级生态环境行政主管部门的日常监督检查。

 秦皇岛市行政审批局

 2024年4月15日