

# 宜春市生态环境局

宜环环评〔2022〕99号

## 关于奉新县悦远新能源材料技术有限公司 50万吨/年含锂矿石高效选矿和综合化 利用项目环境影响报告书的批复

奉新县悦远新能源材料技术有限公司：

你公司《关于请求审批〈奉新县悦远新能源材料技术有限公司处理锂长石建设项目环境影响报告书〉的请示》以及相关资料收悉，经研究，批复如下：

### 一、项目建设内容及批复意见

奉新县悦远新能源材料技术有限公司50万吨/年含锂矿石高效选矿和综合化利用项目位于江西宜春市奉新县赤岸镇城下村，租赁奉新县悦和混凝土有限公司空置场地，厂址中心坐标为东经115°19′15.828″，北纬28°41′32.462″。项目东面为观赏性苗木基地，南面为山地，西面为奉新县悦和混凝土有限公司，北面为山地。全厂占地面积27.95亩，项目建筑面积16500m<sup>2</sup>。

本项目为新建项目。主要以含锂瓷石矿、浮选剂、水、钢球等为原辅料，经破碎筛分、球磨、分级、磁选、旋流、浮选、

脱水等工序生产各产品。

产品方案：年处理含锂瓷石矿 50 万吨，年产锂云母 65000t/a。

项目总投资 12000 万元，其中环保投资 280 万元，占总投资的 1.87%。

你公司应全面落实《奉新县悦远新能源材料技术有限公司 50 万吨/年含锂矿石高效选矿和综合化利用项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）、《奉新县悦远新能源材料技术有限公司 50 万吨/年含锂矿石高效选矿和综合化利用项目环境影响报告书评估意见》（以下简称《评估意见》）提出的各项污染防治措施以及环境风险防范措施和有关承诺要求，缓解和控制不利环境影响。从环境保护角度我局原则同意《报告书》中所列工程性质、地点、规模、生产工艺和环境保护对策措施。

## 二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作

项目在工程设计、建设和生产过程中必须认真落实《报告书》提出的各项环保要求，严格执行宜春市生态环境保护工作领导小组办公室下发的《宜春市瓷土加工生产企业污染专项整治工作方案》要求进行建设，并重点做好以下几项工作：

（一）严格落实水污染防治措施。按“清污分流、雨污分流、分质处理、一水多用”原则，合理制定废水收集、处理方案。项目废水主要为选矿废水、车辆清洗废水、地面清洗废水、生活污水及初期雨水。其中浓缩桶的上清液经管道排至循环水池后通过泵经管道输送至选矿中的破碎、球磨、浮选工序，不得外排；项目脱水、压榨后的废水、地面清洗废水经三级沉淀池处理回用至选矿工序，不得外排；车辆清洗废水经三级沉淀

池沉淀后重新回用于车辆清洗，不得外排；初期雨水经初期雨水沉淀池沉淀后回用于雾炮、喷淋装置、洒水降尘，不得外排。

生活污水经化粪池处理后用于周边林地浇灌。

（二）严格落实大气污染防治措施。项目运营期废气主要为破碎、筛分有组织粉尘、皮带输送粉尘、堆场扬尘、装卸扬尘及道路运输扬尘、食堂油烟及破碎、筛分工序未收集到的粉尘。

破碎、筛分粉尘在各产尘点采用集尘罩收集，经收集后采用1套袋式除尘器处理或其他更为成熟稳定的处理方式处理后排放，颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源二级标准；食堂油烟通过管道经油烟净化器处理后通过专用烟道排放，油烟废气执行《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）小型规模排放标准。

项目无组织废气主要为皮带输送粉尘、堆场扬尘、装卸扬尘及道路运输扬尘及破碎、筛分工序未收集到的粉尘。在给料口、出料口设置喷雾降尘装置，车间内设置雾炮机洒水降尘。堆场扬尘采用密闭式仓储，并加强洒水降尘。原料和产品装卸扬尘采用封闭式仓库储存，且配置喷雾抑尘。车辆运输扬尘采取道路硬化、定时洒水增湿、清扫、车辆清洗、加棚盖等措施。颗粒物的厂界浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放限值要求。

（三）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。应按“资源化、减量化、无害化”处置原则，认真落实固废分类收集、处置和综合利用措施。产生的一般工业固体废物应合法处置，生活垃圾收集后由当地环卫部门统一清运处置。

应在厂区内设置足够容积的一般工业固体废物暂存库和危险废物暂存库。危险废物暂存库设计、建设和运行必须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及其修改单要求；一般工业固体废物综合利用或合理处置，一般工业固体废物暂存库设计、建设和运行必须执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求。

（四）严格落实噪声污染防治措施。应选用低噪声设备，采用减震、隔声、吸声、消声措施，同时加强设备的维护和管理，合理规划平面布置，加强厂区绿化，厂界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中2类标准要求。

（五）严格落实土壤和地下水污染防治措施。按“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则做好土壤和地下水污染防治工作，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全阶段进行控制，严格做好分区防渗措施。按照《报告书》和《评估意见》中要求合理设置地下水及土壤监测布点，制定环境监测计划，加强厂区和周边区域地下水及土壤环境质量监控，一旦发现污染情况，必须立即采取措施，防止污染扩散。

（六）严格落实环境风险防范措施。严格落实《报告书》和《评估意见》提出的各项环境风险防控措施。按环评要求规范保障足够容积的事故应急设施，事故收集装置正常情况下必须空置，一旦发生突发性事故时，企业必须立即停产，启用收集设施收集事故下的废水，待该收集池内废水全部处理完后方可恢复生产，确保突发性事故产生的各类废水不进入外环境。健全企业环境风险防范与应急管理体系，制定全厂环境风险防

控措施和突发环境事件应急预案。突发环境事件应急预案（须报市、县生态环境部门备案）应与相邻企业、当地政府进行有效衔接，定期协同有关部门开展应急演练。

（七）落实规范排污口要求。按国家和省、市排污口规范化要求设置各类排污口和标识并建档。

（八）项目周围规划控制要求。根据《报告书》和《评估意见》结论，确定项目车间、仓库需设置 50m 的卫生防护距离，你公司应配合规划部门，严格控制好本项目周边规划，项目卫生防护距离范围内不得新建居民住宅、学校及医院等环境敏感建筑。

（九）信息公开要求。你公司应依法实施信息公开，接受社会监督。项目应定期公示企业环境报告，公布污染物排放和环境管理情况。

### **三、项目运行和竣工验收的环保要求**

本项目建设必须严格执行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，落实环境影响报告书提出的各项环境保护措施。项目建成投入生产后，你公司应当按照相关规定要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开。你公司在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假。项目经验收合格后方可正式投入运行。

### **四、其他环保要求**

（一）项目变更环保要求。本项目批准后，若项目建设性质、规模、地点、内容、采用的生产工艺或者防治污染的措施

等发生重大变化应重新报批环境影响评价文件，审批后超过5年方动工建设的，应当报我局重新审核。

（二）排污许可要求。你公司应在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或填报排污登记表。

（三）日常环保监管。请宜春市生态环境保护综合执法支队和宜春市奉新生态环境局加强对该项目的环境监管，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》送至宜春市奉新生态环境局并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

（四）其他管理要求。项目产品长石粉应有明确可行的下游销售渠道。如暂时无法外售，应参照一般工业固体废物管理要求进行收集、贮存、处置，落实防雨、防渗、单独区域储存等措施，并建立专门台账，不得随意倾倒，污染环境。



（此件主动公开）

---

抄送：市自然资源局、奉新县人民政府、宜春市奉新生态环境局，局相关科室，局直属相关单位，宜春斐然向风环保咨询有限公司。

---

宜春市生态环境局秘书科

2022年11月3日印发

---