

# 益阳市生态环境局

益高环评表〔2023〕6号

## 益阳市生态环境局

### 关于湖南金博氢能科技有限公司 15000Nm<sup>3</sup>/h 空分制高纯氮装置及区域配套(高纯氮、高纯氩)集中供气站项目环境影响报告表的批复

湖南金博氢能科技有限公司：

你公司呈报的《15000Nm<sup>3</sup>/h 空分制高纯氮装置及区域配套(高纯氮、高纯氩)集中供气站项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、湖南金博氢能科技有限公司拟投资 7200 万元，在益阳高新区东部产业园鱼形山路以南、如舟路以东、团山路以西、蒲塘路以北(金博氢能公司尾气的回收、氢气的提纯与制备及销售项目厂区内)建设 15000Nm<sup>3</sup>/h 空分制高纯氮装置及区域配套(高纯氮、高纯氩)集中供气站项目。项目占地面积 6000 平方米，主要建设 2 条氮气生产线和 1000 米供气管道以及给排水、供配电、储运工程、环保设施等公用辅助工程，分区设置储罐区、空分设备区、

卸车位、循环水站、压缩机厂房。项目投产后，年产高纯液氮 117.6 万标立方米、高纯氮气 12600 万标立方米、氩气 420 万标立方米，项目产品仅配套服务于益阳高新区园区各企业。项目符合国家产业政策，符合益阳市“三线一单”生态环境管控基本要求和湖南益阳高新技术产业开发区生态环境准入清单要求。根据湖南翰升环境工程有限公司编制的报告表的分析结论，在建设单位认真落实报告表和本批复提出的各项生态环境保护措施，确保各项污染物稳定达标排放的前提下，我局同意项目按报告表所列的建设方案、规模、工艺、环保措施等在拟选地址建设。

二、你公司在工程设计、建设和生产营运期间，必须严格执行环保“三同时”制度，落实环评提出的各项污染防治和风险防范措施要求，着重做好以下工作：

（一）严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理。建立健全环保规章制度和岗位责任制，配备专职环保管理人员；加强生产台账和环保台账的登记管理，做到有据可查；定期对污染防治设施进行检查和维修，确保环保设施稳定正常运行和污染物稳定达标排放；按照国家危险化学品管理条例的相关规定及安评和环评提出的措施要求，严格做好易燃易爆物质在生产、储存及运输全过程的管理，制定环境风险事故应急预案，落实事故风险防范措施，切实防范各类环境风险事故；

规范设置相应规模的事故池，避免事故排放对环境的不利影响。

（二）加强施工期环境管理。严格落实《益阳市扬尘污染防治条例》的要求，采取有效的降尘、降噪、防止水土流失措施，加强施工废水、固体废物管理，减少施工期对周边环境的影响。

（三）落实大气污染防治措施。水冷塔和分子筛吸附器产生的污氮经收集后通过 15 米高排气筒（DA001）排放；空分冷箱产生的污氮厂区内无组织排放。

（四）落实水污染防治措施。厂区排水必须实行雨污分流。生活污水经化粪池预处理、地坪清洗废水经隔油池预处理、压缩机冷凝液经分油器处理，确保上述预处理废水与循环水站废水均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准后经园区污水管网排入上实环境（益阳东部新区）污水处理有限公司进行深度处理。

（五）落实噪声污染防治措施。合理优化总平面布置和设备的选型，对高噪声设备采取减震、消声、隔声等措施，合理安排生产时间，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区标准要求。

（六）加强对固体废物的分类管理。厂区内按规范和环评提出的容量要求分别设置危废暂存库和一般固废暂存场所，其建设、运行和管理应分别满足《危险废物贮存污染控

制标准》(GB18597-2023)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求。废吸附剂和废珠光砂收集后交由生产厂家回收处理;废润滑油、润滑油空桶、隔油沉淀池收集的废油及含油废抹布和废手套等危险废物分类贮存危废暂存库,定期外委有危废处置资质单位处理;生活垃圾由当地环卫部门定期清运。

(七) 污染物总量控制指标为:化学需氧量(COD) ≤ 0.12t/a, 总量指标纳入高新区总量控制。

三、项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的,应重新报批环境影响评价文件;若自批复之日起超过5年方动工建设的,其环境影响评价文件应报我局重新审核。

四、益阳市生态环境保护综合行政执法支队高新大队具体负责本项目“三同时”监督检查和管理工作,项目建成后,应按规定向我局办理排污许可相关手续和自行组织项目竣工环境保护验收。你公司在收到批复后15个工作日内,将批复及项目环评文件送至益阳市生态环境局高新区分局,并按规定接受各级生态环境管理部门的日常监督检查。

