攀枝花市生态环境局

关于攀枝花兴辰钒钛有限公司锅炉煤改气

技改项目环境影响报告表的批复

攀枝花兴辰钒钛有限公司:

你公司《锅炉煤改气技改项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉，经研究，批复如下。

项目位于攀枝花兴辰钒钛有限公司现有厂区预留用地范围内，主要对厂区内的锅炉进行整合并对液化天然气气化站进行技术改造升级。锅炉整合内容为：将现有的1台25t/h燃煤锅炉作为备用锅炉，已有的20t/h燃气锅炉不变，拆除现有的4t/h和6t/h燃煤锅炉，新增1台50t/h天燃气锅炉，并配套建设纯水箱、除氧器、助燃风机、冷凝器等锅炉配套设施。气化站技改内容为：利旧现有3个液化天然气储罐，新增4台空温式气化器、1座调压加臭撬、1座卸车撬以及相关辅助设施。项目建成后，全年蒸汽供应总量约为28.05万吨，液化天然气总供应量为9000m3/h。项目总投资500万元，其中环保投资35万元。

二、攀枝花市英皓环保科技有限公司受你公司委托对该项目开展环境影响评价，编制项目环境影响报告表。“报告表”认为项目符合国家产业政策，选址符合园区规划及规划环评要求。在严格落实“报告表”提出的环保对策及措施，严格执行“三同时”制度，确保项目污染物达标排放，认真落实环境风险防范措施的前提下，该项目的建设从环保角度可行，我局原则同意“报告表”的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。你公司应严格按照“报告表”中所列项目性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施进行建设和运行，以确保对环境的不利影响能够得到缓解和控制。

三、项目建设应做好以下工作

（一）加强施工期环境管理，落实“以新带老”措施，采取有效的措施减轻或消除施工期场地清理等产生的废水、废渣、噪声、扬尘对周围环境的影响。

（二）严格落实运营期各项水污染防治措施。项目锅炉排污水通过进厂区雨水管道排放，蒸汽冷凝水冷却后作锅炉补水。严格落实危废暂存间的重点防渗措施，防止污染地下水和土壤环境。

（三）严格落实运营期各项大气污染防治措施。锅炉设置低氮燃烧器，燃烧后的废气经27m高排气筒排放。采取定期清扫、洒水等措施控制道路扬尘。

（四）严格落实运营期各项固废处置措施。废润滑油、废油桶收集后分类暂存于危废暂存间，定期交有相应资质的单位运输、处置。

（五）严格落实运营期各项噪声污染防治措施。通过选用低噪声设备、墙体隔声、安装减震垫、润滑保养、定期维护等措施降低噪声对周围环境的影响，避免扰民。

（六）高度重视环境风险防范工作。严格落实“报告表”提出的各项风险防范措施，保证出现事故能得到及时、有效处理，强化环境风险管理工作，确保环境安全。严格规范排污口建设，落实环境监测计划，建立健全环境管理机制和环保规章制度，落实岗位环保责任制，加强污染治理设施的日常运行及维护管理，提升环境保护管理水平，确保污染物稳定达标排放。

（七）加强公众参与。项目在建设及运行管理中，应根据公众的反映，进一步加强与公众的沟通，以适当、稳妥、有效的方式，切实做好宣传、解释、维稳工作，及时解决公众提出的合理环境诉求，避免因公众参与工作落实不到位、相关环保措施不落实，导致环境纠纷和社会稳定问题。

（八）其他应注意的事项按国家相关法律法规和“报告表”提出的相关要求落实。

四、“报告表” 预测本项目实施后二氧化硫排放量为54.38t/a，氮氧化物排放量为135.876t/a。你公司在生产运营过程中必须严格落实总量控制要求。

五、项目必须严格执行环保“三同时”制度和排污许可制度，竣工后必须按规定程序开展竣工环境保护验收，并在调试排污前申领排污许可证。

六、项目环境影响评价文件经批准后，如项目的性质、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环境影响评价文件，否则不得实施。自环评批复文件批准之日起，如项目超过5年方决定建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

七、请市生态环境保护综合行政执法支队和米易生态环境局负责开展该项目的 “三同时”监督检查和日常监督管理工作。

你公司应在收到本批复15个工作日内将批复后的“报告表”送达米易生态环境局备案，并接受各级生态环境主管部门的监管。

攀枝花市生态环境局

2022年6月28日