**丰都县生态环境局审查建设项目环评信息公示表**

丰都县生态环境局审查以下建设项目环评文件，现公告有关环评信息，接受社会监督，公示期为2025年2月6日—2025年2月11日。环评文件查询方式http://www.cqfd.gov.cn/bm/sthjj/。反馈意见受理方式为电子邮箱：fdhbjjgk@163.com，传真：023-70708728，通讯地址：丰都县三合街道商业二路321号，邮编：408200。申请人和利害关系人可自公示起5个工作日内以书面形式向我局提出听证申请。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 项目概况 | 主要环境影响和环境保护对策与措施 | 相关部门意见 | 建设单位开展的公众参与情况 |
| 1 | 齐天船舶公司2万吨/年船舶修造基地建设 | 重庆市丰都县名山街道镇江工业园 | 重庆市齐天船舶修造有限公司 | 重庆凌樾环保咨询有限责任公司 | 重庆市齐天船舶修造有限公司齐天船舶公司2万吨/年船舶修造基地建设项目（以下简称“本项目”）位于丰都县名山街道镇江工业园（B01/01-2地块），项目占地面积25029.3m2，建设内容包括建设厂房1栋、办公楼及食堂各1栋、露天船台2个、露天原料库1个、材料库1个，油漆库房1座，配套建设废气及废水处理设施，厂房内建设喷漆房、切割、二次拆解等工艺区，形成2万吨/年船舶拆修造的生产规模，其中年产载重船舶1万吨/a，拆解趸船、行船或工作船8千吨/a（载重），维修机动船约10艘/年（平均200吨/艘）。项目总投资3000万元，环保投资127.5万元。 | **废气：**①切割粉尘：生产厂房切割区为开放式运行区，等离子切割废气经切割机上方封闭垂帘集气罩顶吸风收集后进入“袋式除尘器”处理，经一根20m高排气筒（Q1）排放。切割粉尘能满足重庆市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）限值要求。②焊接烟尘：各焊接区设置移动式焊接烟尘处理装置（共10台），废气经万向集气罩收集后进入“烟尘净化装置”净化后无组织排放。③火工矫正燃气废气罐装液化气量较少，加强车间内通风换气，无组织排放。④油磨粉尘、打磨粉尘、维修/切割粉尘：厂区设置滤芯除尘装置（共3台），船台区补漆前产生的油磨粉尘采用1台专用滤芯除尘装置，打磨、维修/拆解切割配备2台滤芯除尘装置（互为备用），油磨、维修/拆解船舶切割粉尘、打磨粉尘经万向集气罩收集后进入移动式“滤芯除尘器”净化后无组织排放。⑤喷涂废气：生产厂房内分段船舶涂装废气经一套喷涂废气处理系统（采用“二级干式过滤+活性炭吸附脱附+催化燃烧”工艺）处理，然后经1根20m排气筒（Q2）排放。船台区补漆废气、维修喷漆废气经万向集气罩收集后进入移动式“二级干式过滤+活性炭吸附装置”装置净化后无组织排放。处理后的各类喷涂废气满足重庆市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中限值要求。⑥食堂油烟采用油烟净化器收集处理后引至食堂楼顶排放，食堂油烟满足《餐饮业大气污染物排放标准》（DB50859-2018）浓度要求。⑦生化池臭气：采用专用烟道引至绿化带中央排放。**废水：**厂区内地面清洗废水经新建的隔油沉淀池（处理规模1m3/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，预处理后的地面清洁废水、油水分离器预处理的食堂废水及生活污水一并经新建生化池（采用厌氧工艺，处理规模20m3/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后接入园区污水泵站，进入园区集中污水处理厂，进一步处理达标后，排入郎溪河，最终进入长江。项目船台区为露天工作区，为防止船台区污染物经雨水冲刷进入长江，沿船台区东南侧及靠近长江处设置截水沟，截留污水接入新建的隔油沉淀池（处理规模50m3/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后接入园区污水泵站，进入园区集中污水处理厂，进一步处理达标后，排入郎溪河。**噪声：**通过合理布局噪声设备，选用低噪声设备，隔声减振等治理措施后，厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类、4类标准要求。**固废：**设置一般固废暂存间，钢材切割废料、边角料、维修船舶更换零部件、拆解固废等在一般固废暂存间分类暂存，定期外售废品回收公司处置，压舱水泥送建筑垃圾填埋场堆填处置；设置危废暂存间，并落实防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐等“六防”措施，设置标识标牌，漆渣、废活性炭、废油、废电子器件、废电池等危废在危废暂存间分类贮存，定期交有资质单位处置，进行联单及台账管理；食堂餐厨垃圾与其他生活垃圾分类，交有资质的单位统一收运、处理；生化池污泥定期清掏，送城市生活垃圾填埋场。采取上述措施后，项目运营期各类固废均得到妥善处置，对外环境影响较小。**地下水**：严格落实分区防渗措施，将喷漆房、材料库房、油漆库房、危废暂存间、隔油沉淀池等作为重点防渗区，将生产厂房其他区域和生化池作为一般防渗区，生活办公区、宿舍区、道路等其他区域作为简单防渗区，分别采取不同等级的防渗措施后，项目运营期对地下水环境影响较小。**土壤：**项目土壤污染途径主要为垂直入渗，厂区重点防渗区落实防腐防渗及围堰等措施，切断地下水污染途径，建立隐患排查治理制度，定期对重点区域、重点设施开展隐患排查，采取上述措施后项目运营期不会对区域土壤环境质量造成明显影响，土壤环境影响可接受。**环境风险：**本项目风险物质为油漆、稀释剂、机油、润滑油、危险废物等，风险潜势为I，风险类型包括火灾、爆炸、泄漏事故产生的伴生/次生污染物等，项目在采取有效的风险防范措施，并制定应急预案的基础上，本项目的环境风险是可以接受。 | 县发展改革委备案 | 已按要求开展公众参与，项目公示期间未收到信函、传真、电子邮件或电话等方式反映与本项目环境影响有关的意见和建议 |