重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（奉）环准〔2023〕4号

重庆君信管道有限公司：

你单位报送的环保新型管道项目环境影响评价文件审批申报表及相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，我局原则同意重庆开达环保集团有限公司编制的项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

1. 该建设项目的建设内容和建设规模为：

拟建项目租用奉节县生态工业园区兴园路1号B11幢1层进行生产，总建筑面积约3500m2，建设内容主要包括主体工程、辅助工程、公用工程、储运工程以及环保工程。建设埋地排水用钢带增强聚乙烯（ HDPE）螺旋波纹管生产线2条，年产量为1000吨。项目总投资10000万元，其中环保投资150万元。

二、该项目在设计、建设和运行过程中，应认真落实本项目环境影响报告表中提出的各项生态保护及污染防治措施，严格执行相关污染物排放标准和总量控制的要求，并重点做好以下工作：

（一）水污染防治措施。项目职工生活污水和地面清洁废水进入厂区已建污水处理设施经处理达标后，排入污水管网进入园区污水处理厂处理。

（二）废气污染治理措施。挤出废气经集气罩收集后进入“UV光解+活性炭吸附处理装置”处理，处理后通过20m高排气筒排放。切割粉尘经集气罩收集后进入“布袋除尘器”处理，处理后汇入主风管通过20m高排气筒排放。焊接烟尘经移动式除尘器收集处理，处理后的粉尘通过车间通风无组织排放。

（三）噪声污染防治措施。合理布局生产区域，选用高效低噪声设备，加强设备维修保养；采取减震、建筑隔声等降噪措施；严禁夜间生产。

（四）固体废弃物污染治理措施。边角料、除尘灰暂存于一般工业固废暂存间，定期送一般固废处置场处置。废包装材料暂存于厂区一般固废暂存间后交由废品回收站处理。生活垃圾分类集中收集后交当地环卫部门统一处理。设置危废暂存间，将危险废物分类收集后暂存，定期交具有危废处理资质单位处置。

（五）严格环境风险防范。液压油储存于危化品库房区域，区域保持通风、阴凉和干燥，存放区域四周禁止火源，配备相应品种和数量的消防器材。储存间地面做好防渗处理，并设置托盘收集跑冒滴漏的油品。危废暂存间地面做好“四防”处理，设置禁火标志，禁止混入不相容的危险废物，地面做好防漏防渗处理，收集的废液同其他危险废物一并定期送有资质的危险废物处置单位处置。制定相应的事故应急预案，并认真落实各项风险防范措施。

三、该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。项目竣工后，建设单位应按照有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收。

四、该项目的性质、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，应当重新报批该项目的环境影响评价文件。自批准之日起超过５年方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、请奉节县生态环境保护综合行政执法支队负责该项目环境保护日常监督管理工作。

2023年1月30日

抄送：奉节县生态环境保护综合行政执法支队，重庆开达环保集团有限公司。

