

临开行审环批〔2024〕5号

关于意利达年产4 万米直埋保温管项目 环境影响报告表的批复

天津市意利达防腐保温工程有限公司临汾分公司：

你公司报送的《天津市意利达防腐保温工程有限公司临汾分公司意利达年产4 万米直埋保温管项目环境影响报告表报批的申请》和由山西人和致远环境咨询有限公司编制的《天津市意利达防腐保温工程有限公司临汾分公司意利达年产4 万米直埋保温管项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。根据建设项目环境保护管理有关规定，我部委托临汾市生态环境保护技术服务中心对该项目《报告表》进行了技术评估并出具了《关于意利达年产4 万米直埋保温管项目环境影响报告表的技术评估报告》（临环技评估〔2024〕

5号，以下简称《技术评估报告》)。经研究，现对该《报告表》批复如下：

一、该项目建设地点位于山西省临汾经济开发区乔李镇南侯村通泽金属材料科技有限公司院内，建设内容包括：租用现有厂房3000平方米，现有库房200平方米，购置挤出机、直埋保温管喷涂等设备，建设喷涂、缠绕生产线，配套水、电等相关设施及其他配套设施。本项目总投资500万元，环保投资38万元。

《报告表》内容表明，该项目取得了山西省企业投资项目备案证（项目代码：2405-141051-89-05-812786），属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》中的允许类项目，符合省、市“三线一单”相关规定，符合《临汾经济开发区总体规划（2020-2035）》《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》《临汾市2020年重点行业挥发性有机物综合治理实施方案（试行）》《山西省黄河（汾河）流域水污染治理攻坚方案》《山西省人民政府关于坚决打赢汾河流域治理攻坚战的决定》《关于印发山西省工业窑炉大气污染综合治理实施方案的通知》等相关文件的环境保护要求。

在严格落实《报告表》提出的各项生态保护和污染防治设施及措施，且项目污染物满足达标排放和总量控制指标要求并取得其它相关行政许可的前提下，我部原则同意《报告表》中的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、在项目的设计、建设和运营过程中，要严格执行“三同时”制度，对照《报告表》及《技术评估报告》要求，配

套落实各项生态保护和污染防治设施及措施，并重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施：

施工期间，焊接过程配套移动式焊接净化器，焊接烟尘经其处理后排放。

运营期间，切割工序和抛丸工序产生的颗粒物分别经布袋除尘处理后，各自通过 15 米高的排气筒排放；保温管发泡、喷涂、缠绕工序产生的非甲烷总烃统一收集后，经“活性炭吸附+脱附+蓄热式热力燃烧”装置处理后由 15 米高的排气筒排放。

在运营期间，应确保各项工序满足《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB 14/2801-2023）、《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）等相关排放标准；并规范做好大气环境监测的各项工作。

（二）严格落实水污染防治措施：

施工和运营期间的生活污水通过通泽金属材料科技有限公司化粪池处理后用于通泽厂区内绿化；运营期间的设备循环冷却水经沉淀后全部回用，定期排水用于厂区洒水抑尘，不得外排。

（三）严格落实噪声污染防治措施：

施工期间，合理安排施工时间，夜间（晚上十点至次日早晨六点）禁止使用产生噪声的机械设备。

运营期间，生产设备选用先进的低噪声设备，并合理进行厂区总图布置，将主要噪声源布设尽量远离厂界，对

设备采取基座减振、厂房隔声等措施，加强日常维护等措施降低噪声。

项目应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准相关要求；并规范做好噪声污染防治的各项监测工作。

（四）严格落实固体废物污染防治措施：

施工期间，废包装物收集后统一交由废品回收站处置。

运营期间，锈渣、废包装袋、除尘灰等统一收集后外售给资源回收单位；切割边角料统一收集后进行破碎后回用于生产；沉淀污泥收集后运送至环卫部门统一处置；废机油、废抹布、废手套、废机油桶、废液压油、废活性炭、废异氰酸酯桶等危险废物收集后暂存于危废贮存间，定期委托有资质单位处置。危险废物要严格落实《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）等各项管理要求，规范收集、运输、转移及储存等环节。

（五）严格落实地下水环境、土壤环境污染防治措施：

要求严格按照国家相关规范做好污染源头控制，对相关建（构）筑物采取相应的硬化、防渗措施，避免污染地下水和土壤；对厂区采取分区防渗，参照《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）中污染防治区分的规定，危废贮存间为重点防渗区，生产车间、原料库、循环水池为一般防渗区，原料堆场等为简单防渗区。

（六）严格落实环境风险防范措施：

要强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险，制定突发环境事件应急预案，与临汾经济开发区及相关单位应急预案实施联动，定期组织开展演练；严格落实各项应急管理及环境风险防范措施，确保事故状态下各项污染物及时得到妥善处置，不对外环境造成污染影响。

三、要严格执行环保工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的生态环境保护“三同时”制度。项目各项生态环境保护措施及污染防治措施应纳入施工合同和工程监理。项目建成后，要按照相关规定标准和程序开展竣工环境保护验收，并根据《排污许可管理条例》取得排污许可证后方可排放污染物。

四、根据《山西省生态环境厅关于协助相关行业企业监管部门做好环保设施安全监管工作的通知》（晋环发〔2022〕35号）、《山西省生态环境厅关于协助相关行业企业监管部门做好环保设备设施安全生产工作的意见》（晋环发〔2023〕30号）等文件要求，该项目在履行环保设施建设“三同时”制度的同时，必须将环保设施同主体工程一体纳入项目安全设施设计中，并按照国家有关规定报经相关行业企业监管部门审查批准；需要申请领取安全生产许可证的，必须按规定取得安全生产许可证。

五、你公司必须确保该项目污染物排放量满足《临汾市生态环境局临汾经济开发区分局关于意利达年产4万米直埋保温管项目主要污染物总量控制指标的批复》（临开

环函〔2024〕4号）文件中核定的总量控制指标：颗粒物0.32吨/年、挥发性有机物0.18吨/年。

六、你公司要建立健全项目信息公开机制，按照《企业事业单位环境信息公开办法》《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求，及时、如实向社会公开项目相关信息，并主动接受社会监督。

七、该项目建设项目的性质、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时，应按照相关法律法规的规定，重新履行相关审批手续。

八、你单位要按照规定接受各级生态环境主管部门的日常监督检查，并主动接受社会监督，做好后续环境管理有关工作。

临汾经济开发区行政审批服务部

2024年8月26日

抄送：临汾市生态环境局、临汾市生态环境保护综合行政执法队、临汾市生态环境局临汾经济开发区分局、尧都区应急管理局、山西人和致远环境咨询有限公司。

临汾经济开发区行政审批服务部

2024年8月26日印发
