

淄博市生态环境局沂源分局

源环审[2025]57号

关于盛坤新材料（山东）有限公司饮用水处理液、配套设备及环保聚醚多元醇建设项目环境影响报告表的批复

盛坤新材料（山东）有限公司：

你盛坤新材料（山东）有限公司报送的《盛坤新材料（山东）有限公司饮用水处理液、配套设备及环保聚醚多元醇建设项目环境影响报告表》收悉，经研究，根据环评文件批复如下：

一、该项目为新建项目，建设地点位于山东省淄博市沂源县经济开发区石龙路86号（葛庄村西侧351米处），建设项目行业类别：C2666环境污染处理专用药剂材料制造；主要设备包括搅拌罐、振动筛、粉料上料机、原料罐、成品罐等生产设备75余台/套，并配套实验仪器以及蒸汽发生器、空压机等公辅设备，主要生产工艺为搅拌、溶解、分装，属于物理变化，不涉及化学反应，项目建成后年产饮用水处理液1.6万吨、母液5600吨、环保聚醚液3万吨、组装水处理设备500套。

该项目环境影响报告表已在沂源县人民政府网站进行了公示，公示期间未收到公众反对意见。该项目符合国家和淄博市产业政策及环保要求，在落实山东博瑞工程项目管理有限公司编写的报告表中提出的各项污染防治、环境风险防范措施和满足污染物总量控制要求的前提下，从环保角度分析，项目建设可行。我局同意你盛坤新材料（山东）有限公司按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、环境保护对策措施等进行项目建设。

二、你盛坤新材料（山东）有限公司在项目施工期、运营中必须严格落实报告表中提出的各项环境保护措施和以下要求：

1、废水污染防治。施工期废水主要为施工人员生活污水及工程废水，生活污水进入厂区污水处理站后清挖；工程废水沉淀后回用于施工。废水运营期项目废水主要为纯水制备废水和生活废水。生活废水经化粪池处理后，由环卫部门定期清挖；纯水制备废水用于厂区洒水降尘。本项目不涉及废水外排。

2、噪声污染防治。施工期噪声设备及机械需采取降噪措施，确保厂界噪声满足行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准要求。运营期选用低噪音设备，设备置于生产车间内，并采取有效的隔音、减震、降噪措施，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相关标准要求。



3、废气污染防治。施工期扬尘严格按照《山东省扬尘污染防治管理办法》进行控制，确保厂界颗粒物达标。项目运营期有组织废气主要为聚醚类物料原料投料废气和天然气燃烧废气。聚醚类物料原料投料废气经集气罩收集后，经“二级活性炭吸附”废气治理措施处理后经15m排气筒DA001高空排放；天然气导热油炉配套低氮燃烧器，废气经15m排气筒DA002直接高空排放。有组织排放的VOCs须满足《挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工行业》中相关标准要求；有组织排放的颗粒物、SO₂、NO_x、烟气黑度须满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2018）中相关标准要求。

项目运营期无组织废气主要为未经集气罩收集的废气VOCs、固态原料密闭投料过程中产生的少量颗粒物。加强无组织控制措施管理，确保厂界VOCs须满足《挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工行业》中相关标准要求，厂界颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关标准要求。

4、固废污染防治。做好固体废弃物的处理处置工作，按资源化、减量化、无害化原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，分类收集、妥善安全处置固体废物。项目运营期间产生的废包装桶定期由物料厂家回收，重新盛装原料；废包装袋、废振动筛外售综合利用；废反渗透膜由反渗透膜厂家进行回收更换；废活性炭定期统一交由有资质的单位处理；生活垃圾由当地环卫部门清运。固废转移须建立完善的记录台帐。一般固体废物暂存须满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）及《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》中相关标准要求；危险废物须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关标准要求。

5、该项目建成后，主要污染物排放量应控制在该项目确认的总量控制指标之内，并严格按照《排污许可管理办法（试行）》及《固定污染源排污许可分类管理名录》等相关要求，做好排污许可证的申请、变更工作。

6、其他要求。各有组织排气筒须按规范要求设置永久性监测采样孔和采样平台；排放不同种类污染物的废气在合并排放之前应分别设置规范的监测孔进行废气达标情况监控。凡符合在线监测安装要求的必须安装在线监控设施。严格落实报告书（表）提出的环境管理及监测计划。加强环保宣传教育，制定环保管理制度，设置环保宣传栏；按有关要求规范设置环保图形标志、环保治理设施标示牌。

三、严格落实“三同时”制度。该项目建设必须执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时使用的“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序开展项目竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可投入生产或者使用。

四、环境风险防控。加强环境风险管理，防止因发生安全事故而造成环境污染。你公司应当对施工期、运营期的环保设施与生产设施一起开展安全风险辨识管理。不得采用国家、地方淘汰的设备、产品和工艺，应当委托有资质的设计单位进行正规设计，施工单位要按照设计方案和相关施工技术标准规范施工，严格落实安全生产相关技术要求。

五、严格落实重大变动重新报批制度。按照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号）及原环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）有关要求，若该建设项目的规模、地点、生产工艺或者环境保护措施等发生清单中所列重大变动的，应重新报批环评文件。

六、加强监督检查。由沂源县生态环境保护综合执法大队负责该项目施工期和运营期的污染防治、生态保护措施落实情况的监督检查工作。

七、如有符合《中华人民共和国行政许可法》第七十八条“行政许可申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请行政许可，行政机关应不予受理或者不予行政许可情形”或不符合相关法律法规要求等情形的，本批复自然作废。

淄博市生态环境局沂源分局
2025年12月30日

抄送：沂源县生态环境保护综合执法大队