公告编号: 2022-051

河南清水源科技股份有限公司

关于全资子公司投资建设五氯化磷项目的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

河南清水源科技股份有限公司(以下简称"公司"或"清水源")于 2022 年 1 月 13 日召开第五届董事会第十次会议以 9 票同意,0 票反对,0 票弃权及第五届监事会第十次会议以 5 票同意,0 票反对,0 票弃权审议通过了《关于全资子公司投资建设五氯化磷项目的议案》,具体内容详见公司于 2022 年 1 月 13 日在巨潮资讯网披露的《关于全资子公司投资建设五氯化磷项目的公告》。公司目前决定变更该项目的实施地点,现将具体情况公告如下:

一、项目情况概述

为进一步完善公司上下游产业链布局,充分利用公司现有产品、产能及技术储备,经过科学缜密的市场调研分析,公司全资子公司济源市清源水处理有限公司(以下简称"清源水处理")拟投资建设年产 10 万吨五氯化磷项目,项目投资估算金额为 30,800 万元,项目建设周期 2 年(项目投资金额及建设周期最终以实际投资建设情况为准)。五氯化磷作为基础化工原材料,用途广泛,可作为高效活性氯化剂、催化剂,广泛用于医药、染料、化纤制造、农药合成等领域。

二、本次项目进展情况及原因

清源水处理年产 10 万吨五氯化磷项目原定实施地点为清源水处理清源厂区,因目前清源水处理清源厂区所处的济源市清水精细化工产业园区进行园区升级,暂时不再批建危险化学品新投项目,经公司与相关行政主管部门反复沟通协调,现决定将年产 10 万吨五氯化磷项目实施地点变更为清源水处理虎岭厂区所处的济源市虎岭产业集聚区。目前清源水处理已经在虎岭厂区所处的济源市虎岭产业 集聚区取得土地(具体内容详见公司于巨潮资讯网

(http://www.cninfo.com.cn)的 《关于全资子公司竞拍取得土地使用权的公告》)可用于项目建设,同时项目可利用清源水处理虎岭厂区部分公用工程设施,项目施工建设和生产、生活用水、用热、用电及通讯完全可以得到保障,为达到预期的工程实施进度提供了良好的施工条件。

三、本次项目进展对公司的影响

公司全资子公司清源水处理本次变更年产 10 万吨五氯化磷项目实施地点,是为了更好地实施项目,对原定规划和建设布局进行的合理调整,有利于未来公司整体的产业及产能布局,将进一步依托清源水处理虎岭厂区年产 18 万吨水处理剂的产能规模效应,发挥更好的协同配套效应。本次除变更项目实施地点外,项目的其它规划不变,不存在损害公司及股东利益。

四、项目投资存在的风险

本次变更项目实施地点后,项目需重新开展项目审批,项目实施周期较长,受市场环境变化等因素的影响,具体实施进度与执行情况存在不确定性,项目建成后对公司业绩的影响取决于项目开展情况以及未来市场情况,存在不确定性,请投资者注意以下风险:

1、项目审批风险

化工项目报批报建(立项、环评、安评、消防、验收等)、试生产申请、竣工验收等环节涉及的部门和审批程序较多,该项目存在因项目审批未达预期导致项目建设期延长、中止、终止的风险。

2、技术工艺风险

本项目采用的技术工艺与目前传统技术工艺有一定区别,未来可能存在技术工艺不成熟,产品质量、性能不及预期,从而存在项目建设周期延长、中止、终止的风险;

3、建设运营风险

本项目的投资建设,一方面存在项目逾期完工或试投产不顺利的风险,另一方面存在投资或营运成本费用的增加等,使项目经济效益达不到预期目标的风

4、环保及安全生产风险

随着国家环保治理的不断深入,社会的环保意识逐步增强,如果未来政府对精细化工企业实行更为严格的环保标准,公司对环保治理成本将不断增加,从而导致生产经营成本提高,未来可能在一定程度上影响项目的收益水平。公司产品所需的部分原材料以及中间产品为易燃、易爆、腐蚀性或有毒物质,对存储和运输有特殊的要求。公司配备了完善的安全设施,建立了完善的事故预警、应急处理机制,整个生产过程始终处于受控状态,发生安全事故的可能性很小,但仍不能排除因保管、运输、操作不当或自然灾害等原因而造成意外安全事故,影响公司正常生产经营。

5、疫情风险

目前,国内新冠疫情时有反复且国外疫情发展形势依旧严峻,如疫情持续反复,对公司的新建项目的各项业务开展将产生不利影响,影响程度取决于疫情防控进展情况和持续时间。

针对上述风险,公司将积极关注宏观经济波动,及时跟踪市场政策、研判市场形势,对项目建设中可能发生的不利条件进行预测并加以防范。同时,公司将通过加强与高校、科研院所的技术合作开发,加强专业技术人才引进,强化项目管理,加快推进项目建设进度等方式降低项目风险。本次投资对公司未来财务状况和经营成果的影响存在不确定性,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

河南清水源科技股份有限公司董事会 2022 年 10 月 26 日