

三环审〔2026〕7号

河南亿达新能源有限公司：

你公司（统一社会信用代码：914112223968716884）上报的由河南省科悦环境技术有限公司编制完成的《河南亿达新能源有限公司年综合利用15万吨废矿物油、10万吨煤焦油和年处理1.5万吨废乳化液项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及市生态环境局第二分局预审意见收悉。该项目审批事项在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共

和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、该《报告书》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，符合生态环境分区管控要求，评价结论可信。我局批准该《报告书》，原则同意你公司按照《报告书》所列项目的建设内容和环境保护对策措施进行项目建设。

二、你公司应向社会公众主动公开经批准的《报告书》，并接受相关方的垂询。

三、你公司应全面落实《报告书》提出的各项生态环境保护措施，各污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项生态环境保护措施有效落实。

（一）向设计单位提供《报告书》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态保护的各项措施。

（二）依据《报告书》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声等污染，以及因施工而对生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施和生态环境影响减缓措施。

（三）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1. 废气。项目应采取合理措施，强化各类废气收集处置工作，减少生产过程中的无组织废气排放。项目废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《石油炼制工业污染物排放标准》（GB31570-2015）、《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB41/1066-2020）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）要

求；食堂油烟参照执行《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）。

2. 废水。按照“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理”的原则处理废水。项目废水排放应满足《石油炼制工业污染物排放标准》（GB31570-2015）及化工园区污水处理厂进水水质要求。

3. 噪声。项目应采取有效的降噪措施，施工期应满足《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）中噪声标准限值；运营期应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

4. 固体废物。固体废物应全部妥善处置，各类固体废物贮存、处置应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）及《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，避免对环境造成二次污染。

5. 运输污染。危废原料进厂及产品外运采取国六排放标准或新能源货车运输，车辆应采取密闭、清洗等措施，减少扬尘污染，合理设置运输时间和路线，减少沿途噪声影响。

（四）认真落实《报告书》提出的监测计划，按国家有关规定设置规范的污染物排放口并设立明显标志。

（五）认真落实《报告书》提出的环境风险防范措施和要求，制定并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，加强日常管理，防止发生污染事故。

（六）项目实施后废水污染物排放总量：COD 2.5360t/a、氨氮 0.1313t/a；大气污染物排放总量：颗粒物 0.4882t/a、二氧化硫 0.1634t/a、氮氧化物 2.1076t/a、NMHC 9.1905t/a。项目

废水中新增 COD 1.2382t/a 需倍量替代，替代来源为三门峡金星啤酒有限公司拆除的减排量。其余因子不涉及区域替代。

（七）如果今后国家或我省颁布污染物排放限值的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行。

四、你公司应严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后，按规定程序实施竣工环境保护验收。

五、三门峡市生态环境局第二分局组织开展该项目“三同时”和竣工环境保护验收监督检查及管理工作。你公司应在收到本批复的10个工作日内，将批准后的环境影响报告书和本批复文件送至上述单位，按规定接受各级生态环境部门的日常监督检查。

六、本批复有效期为5年。如项目逾期方开工建设，《报告书》应报我局重新审核；如项目建设发生重大变动，应重新进行环境影响评价。

2026年5月19日

抄送：三门峡市生态环境综合行政执法支队、市生态环境局第二分局、河南省科悦环境技术有限公司

三门峡市生态环境局办公室

2026年5月19日印发

