

审批意见：

汴环审批表〔2023〕3号

开封市生态环境局

关于河南易成瀚博能源科技有限公司年产1万吨新型负极材料碳化项目
环境影响报告表的批复

河南易成瀚博能源科技有限公司：

你公司（统一社会信用代码：91410000MA3X88BP27）上报的由河南源通环保工程有限公司编制完成的《河南易成瀚博能源科技有限公司年产1万吨新型负极材料碳化项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，并已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、项目概况。项目位于开封市禹王台区开封精细化工开发区内，拟依托现有厂房扩建年产1万吨新型负极材料碳化项目，不新增用地。项目总投资24782.47万元，其中环保措施投资50万元。

二、《报告表》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，评价结论可信，我局原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策进行建设。

三、你公司应向社会公众主动公开业经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，确保各项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，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、噪声、固体废物等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

（三）项目外排污染物应满足以下要求：

1. 废气。落实《报告表》提出的各项废气治理措施。项目吨包破袋及下料废气、制粉废气、整形废气、混配废气、打散废气、除磁筛分废气、包装废气和升级改造后的成品线各工序废气分别经收集处理后，排放分别执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2、《关于印发开封市工业大气污染防治6个专项方案的通知》（汴环文〔2019〕131号）排放限值要求。

2. 废水。落实《报告表》提出的各项废水治理措施。项目职工办公生活废水经化粪池收集后，与地面清洁水一起排入开封国投环保科技有限公司进一步处理，排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4和开封国投环保科技有限公司收水指标要求。

3. 噪声。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

4. 固废。项目固废应全部妥善处置或综合利用，一般工业固废暂存按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）进行控制；项目产生的废机油、含油抹布手套属于危险废物，按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的要求，收集后暂时存放于危废暂存间，定期由具备危险固废处理资质的单位处理，严防二次污染。

（四）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。

五、本项目新增污染物总量控制指标为：COD_{0.124t/a}，氨氮_{0.0124t/a}。

六、该项目自批准之日起超过五年，方决定开工建设的，其《报告表》应报我局重新审核；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，应当重新报批建设项目的环评文件。

七、项目建成后建设单位应按有关规定及时进行竣工环境保护验收。

2023年2月23日