

# 蒙城县水利局

蒙水保函〔2024〕4号

## 安徽华港博臣新能源有限公司—西气东输 蒙城三义门站至开发区南区能源站 城镇燃气管道项目水土保持方案 审批准予行政许可决定书

安徽华港博臣新能源有限公司：

县水利局于2024年3月28日受理贵司提交的安徽华港博臣新能源有限公司—西气东输蒙城三义门站至开发区南区能源站城镇燃气管道项目水土保持方案审批申请。经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项，决定准予行政许可。

### 一、水土保持方案总体意见

(一)基本同意建设期水土流失防治责任范围为15.3038公顷；

(二)同意项目水土流失防治执行北方土石山区一级标准；

(三)基本同意水土流失防治目标为：水土流失治理度92%，土壤流失控制比2.0，渣土防护率95%，表土保护率92%，林草植被恢复率、林草覆盖率不作要求；

(四)基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排；

(五)同意建设期水土保持补偿费为12.2430万元。

汪汉 4月10日

二、生产建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》和《安徽省实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》的相关要求，并重点做好以下工作：

(一)按照批准的水土保持方案，做好水土保持初步设计和施工图设计，加强施工组织管理，切实落实水土保持“三同时”制度；

(二)严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土的剥离与保护利用。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，严格控制施工期间可能造成水土流失。

(三)切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，实行水土保持监测“绿黄红”三色评价，并按规定向蒙城县水利局提交监测季度报告及总结报告(PDF 格式电子版一份)。

(四)落实并做好水土保持监理工作，确保水土保持工程建设质量和进度。

(五)依法依规足额缴纳水土保持补偿费。

三、本项目的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应补充或者修改水土保持方案，报县水利局审批。需要新设弃渣场的，或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20%以上的，应当编制水土保持方案(弃渣场补充)报告书，报县水利局审批。

四、本项目在竣工验收或投产使用前应通过水土保持设施自主验收；贵司应当在水土保持设施自主验收通过后 3 个月内，向县水利局报备水土保持设施验收材料。水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

- 附件：1. 《安徽华港博臣新能源有限公司—西气东输蒙城三义门站至开发区南区能源站城镇燃气管道项目水土保持方案报告书》专家组评审意见
2. 水土保持补偿费缴费告知书





**安徽华港博臣新能源有限公司-西气东输  
蒙城三义门站至开发区南区能源站城镇燃气管道项目  
水土保持方案报告书专家组评审意见**

安徽华港博臣新能源有限公司-西气东输蒙城三义门站至开发区南区能源站城镇燃气管道项目位于蒙城县三义镇、小辛集乡、乐土镇和蒙城经济开发区。工程新建管道长度约18.1km，其中三义镇界内的管道长度约5.4km，小辛集乡界内的管道长度约4.6km，乐土镇界内的管道长度约7.4km，蒙城经济开发区界内约0.7km（管道工作压力为4.0MPa、管径为DN400mm，建设内容主要包括管道及其附属设施。

项目总占地面积8.57hm<sup>2</sup>，全部为临时占地。工程总挖方3.41万m<sup>3</sup>，填方3.41万m<sup>3</sup>，无借方及余方。工程不涉及拆迁安置及专项设施改（迁）建。工程计划于2024年4月开工，2024年8月完工，总工期为5个月。项目总投资6000万元，其中土建投资4500.0万元。

根据水土保持有关法律、法规规定，蒙城县水利局于2024年3月31日在蒙城县主持召开了《安徽华港博臣新能源有限公司-西气东输蒙城三义门站至开发区南区能源站城镇燃气管道项目水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）技术评审工作会议。参加评审会的有建设单位安徽华港博臣新能源有限公司，方案编制单位安徽申连工程咨询有限公司的代表及特邀专家（名单附后）。

与会专家及代表观看了项目现场视频和照片，听取了建设单位关于项目前期工作进展情况的介绍、方案编制单位关于《报告书》

内容的汇报。经质询与讨论，专家组提出评审意见如下：

1、根据 GB50433、办水保〔2018〕135 号文，并参考省厅水土保持方案示范文本，并结合工程最新设计成果，完善报告书编制格式、内容。

2、完善项目基本情况、前期工作进展情况（其他专题）、自然简况、水土保持措施布设成果、水土保持监测、结论、方案特性表等综合说明内容。

3、按照管线作业带、穿越工程、阀井等项目组成，进一步完善工程布置（建设内容与规模、平面布置、竖向设计、工程平面布置图）介绍；完善施工组织介绍（堆管场）；根据招标设计，复核项目占地面积、性质、类型（细化至二级类），经方案分析评价后有调整的应加以说明；根据占地类型并结合现状调查，复核表土分布的范围、可剥离量等；结合施工时序，复核工程挖方、填方等土石方平衡情况，经方案分析评价后有调整的应加以说明；完善项目区自然简况介绍。

4、完善项目选址（线）、工程建设方案与布局评价；重点从扰动地表、损毁植被面积、弃土（渣）量、土壤流失量等方面，补充主体设计比选方案水土保持评价内容和结论；涉及其他水土保持敏感区的，应说明与本工程的位置关系（图），并说明是否已取得相关部门支持性文件；未取得，方案报告书中须明确“项目建设应符合相关规定的要求”；重点从主体设计工程占地是否存在漏项、永久占地是否符合用地预审或用地指标、临时用地是否合理，不足

的报告书应合理补充，不符合节约用地要求的应提出优化建议；根据现状占地类型并结合现场调查，重点从表土需求与用量分析、表土剥离与堆存方案、表土利用与保护方案等方面补充表土保护与利用分析评价；完善主体设计中具有水土保持功能工程的评价，复核主体工程界定为水土保持措施的工程量和投资。

5、根据占地分析、核实后的面积，复核水土流失防治责任范围，涉及两个以上防治标准等级区域时，应结合工程实际，分段确定防治标准等级。

6、复核扰动地表面积、损毁植被面积、参数取值、预测时段，据此复核土壤流失量。

7、建议防治分区调整为管道作业带工程区、穿越工程区及堆管场区 3 个分区；根据主体设计水土保持评价结论，参考周边同类生产建设项目成功经验，复核需要新增的措施，根据调整后的防治分区，完善水土保持总体布局及水土流失防治措施体系（水土保持措施布局应体现一、二级标准的差异；敏感区强化临时措施布设）；复核植被恢复与建设工程级别；水土保持措施布设仅针对方案新增措施，完善水土保持措施设计。

8、根据办水保〔2020〕161 号文要求，完善监测内容和指标、方法及监测点位布设（工程措施应现场量测、土壤流失量监测点应布设于临时排水出口），应提出施工准备期前开展本底值监测的要求。

9、核除监理费，复核分年度投资；复核设计水平年水土保持措施面积、六项指标计算及达到情况。

10、根据 GB50433、水利部令第 53 号和皖水保函[2023]500 号文的规定和要求，结合项目实际，完善水土保持管理具体内容。

11、根据 GB50433、SL73.6，补充表土分布及剥离范围图，完善防治责任范围图、分区水土保持措施布局图（含监测点位）、典型措施设计图等附图。

综上，该《报告书》基本满足技术评审通过条件，经修改、补充和完善后，可上报。

专家组组长：

2024 年 3 月 31 日

# 水土保持补偿费缴费告知书

安徽华港博臣新能源有限公司：

你单位实施的安徽华港博臣新能源有限公司—西气东输蒙城三义门站至开发区南区能源站城镇燃气管道项目，已通过蒙城县水利局水土保持行政许可，许可文号：蒙水保函（2024）4号。依据《中华人民共和国水土保持法》《安徽省水土保持补偿费征收使用管理实施办法》《安徽省物价局 安徽省财政厅 安徽省水利厅关于我省水土保持补偿费收费标准的通知》《安徽省物价局 安徽省财政厅转发国家发展改革委 财政部关于降低电信网码号资源占用费等部分行政事业性收费标准的通知》等规定，你单位应依法缴纳水土保持补偿费人民币 12.2430 万元。计征明细情况：应缴费基数 15.3038 万元，征收标准 1.0 元/平方米，减免性质依法减免，减免费额 3.0608 万元。

请你单位在开工前（开办一般性生产建设项目的在项目开工前、开采矿产资源处于建设期的在建设活动开始前），到项目所在地政务服务大厅税务窗口或税务局办税服务厅办理水土保持补偿费缴纳的相关事宜。

开采矿产资源的，除上述建设期水土保持补偿费外，你单位在项目投产后，需在季度终了后 15 日内，按季度向项目所在地税务部门自行申报缴纳矿产资源开采期水土保持补偿费。征收标准：井下开采类项目按销售额 1%计征，露天开采类项目按销售额 1.5%，已实行资源税改革的煤炭企业减半收费。

联系人：蒙城国税局张永丽

电话：13515682670



