

蒙城县水利局文件

蒙水洪评〔2024〕2号

关于对安徽北控蒙城县陈桥风电场项目（二期） 防洪评价报告的批复

蒙城县贝斯尔新能源科技有限公司：

我局于2024年5月18日在蒙城县水利局召开了《安徽北控蒙城县陈桥风电场项目（二期）防洪评价报告（送审稿）》专家审查会，形成了专家评审意见（详见附件）。根据专家评审意见及你单位修改完善后报来的《安徽北控蒙城县陈桥风电场项目（二期）防洪评价报告（报批稿）》和报请批复请示，经研究，批复如下：

一、安徽北控蒙城县陈桥风电场项目（二期）位于安徽省亳州市蒙城县篱笆镇及三义镇境内，规划总装机容量为100MW，拟安装10台5.5MW和9台5.0MW的风力发电机组，配套新建110kV升压变电站一座，集电线路路径总长约70.52km。

二、安徽北控蒙城县陈桥风电场项目（二期）主要涉及横沟、白桥沟、泥沟、北横沟、团结沟、十八里长沟、棚湖沟、南横沟、幸福

沟支沟、九龙沟、篱笆横沟、无名沟等当地的一些小型排灌沟渠，为确保防洪安全，根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》等相关规定，对该工程进行防洪评价是十分必要的。

三、原则同意安徽北控蒙城县陈桥风电场项目（二期）建设方案，同意《报告》评价结论及专家组审查意见。

（一）工程防洪标准 50 年一遇，风电机组箱变设施、升压站场地设计高程满足《风力发电场设计规范》（GB51096-2015）及《防洪标准》（GB 50201-2014）相关规定。

（二）风电机组、升压站均布置在河道管理范围线以外，无涉河建筑物，不侵占河沟的有效行洪（排涝）断面。

（三）集电线路采用铁塔基础，一跨跨越河沟，塔基布设在河道管理范围线以外，满足《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）“线路跨河（沟）净空高度应大于 4.5m”的相关规定。

四、你公司在施工建设期间应认真落实专家审查意见及《报告》（报批稿）提出的各项建议与措施，同时做好以下工作：

（一）工程应按批准的位置、方案实施，不得擅自改变。工程建设期间，施工废弃物须运至河道管理范围之外，工程完工后，你公司须及时清除临时设施，减少对河道、堤防的影响；施工过程中应注意对河道管理范围内的地面附着物及水土保持设施进行保护，造成损害应进行补充和恢复；要保

障堤顶防汛道路畅通。

（二）妥善解决工程建设与第三方的涉河权益关系，防止产生不必要的纠纷，工程建设和后期管理中，应在涉河范围内设置警示标志和防洪措施，确保他人的生命财产安全。

（三）工程设计、施工要充分考虑防洪冲击与水位淹没等对工程自身安全及对原有的防洪除涝工程的保护。

（四）工程建设中必须制定切实可行的度汛方案和管理制度，加强同防汛、气象、水文部门的联系，掌握水情、雨情，确保人身、财产和设施的安全，并服从防汛部门的调度。

五、今后如因河道治理与防洪标准提高，需要改建或拆除该项目有关工程和设施时，你公司(或运营单位)应服从水利规划和防洪要求。

六、本行政许可意见有效期为三年，自签发之日起计算。工程逾期开工建设，你公司应重新履行河道管理范围内建设项目工程建设方案审查程序。

七、竣工验收前，应上报相关水行政主管部门和河道管理单位进行专项验收。竣工验收应邀请水行政主管部门参加。

