

龙川县水务局文件

龙水许可决[2024] 06 号

广东枫电新能源龙川车田 5.99MW 分布式 渔光互补发电项目水土保持方案审批 准予行政许可决定书

广东枫电新能源有限公司：

我局于 2024 年 7 月 26 日受理你单位广东枫电新能源龙川车田 5.99MW 分布式渔光互补发电项目水土保持方案报告的申请材料（包括项目水土保持方案审批申请、项目水土保持方案报告书技术审查意见及项目水土保持方案审批承诺书）。经程序性审查，我局认为你公司提交的申请材料符合相关要求，决定准予行政许可。

一、项目基本情况

根据申请材料，广东枫电新能源龙川车田 5.99MW 分布式渔光互补发电项目位于河源市龙川县车田镇增坑村。项目用地面积为 81255.78m²，设计装机容量 5.99MWp。土石方挖

填总量为 0.60 万 m³。估算总投资 3000 万元，其中土建投资 300 万元。计划于 2024 年 8 月开工，2025 年 7 月完工，总工期为 12 个月。

二、项目水土保持方案主要审核意见

(一) 基本同意建设期水土流失防治责任范围为 8.13 公顷。

(二) 同意水土流失防治执行南方红壤区一级标准。

(三) 同意水土流失防治目标为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 97%，表土保护率 92%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 4%。

(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 48753.6 元。根据《广东省发展改革委广东省财政厅关于扩大部分涉企行政事业性收费免征对象范围的通知》(粤发改价格函(2019)649 号)规定，该项目免征省级以下收入水土保持补偿费 43878.24 元，征收县级代收上缴中央的水土保持补偿费 4875.36 元。

附件：实施水土保持方案告知书



龙川县水务局

实施水土保持方案告知书

广东枫电新能源有限公司：

我局于 2024 年 7 月 26 日对你单位关于广东枫电新能源龙川车田 5.99MW 分布式渔光互补发电项目水土保持方案报告书的行政许可申请作出准予行政许可决定。为依法实施该项目的水土保持方案，依据《中华人民共和国水土保持法》、《广东省水土保持条例》的相关规定，告知如下：

一、请按照批准的水土保持方案，做好后续主体工程水土保持整合设计和施工图设计，加强施工组织等管理工作，切实落实水土保持措施，防范水土流失。

二、及时依法缴交水土保持补偿费。

三、请严格按照方案要求落实各项水土保持措施。各项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。做好表土剥离和弃渣综合利用。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，严格控制施工期可能造成的水土流失。

四、请切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，依法按时报送水土保持监测季报。

五、请做好水土保持监理工作，确保水土保持工程质量。

六、请落实报告制度，在项目开（复）工建设后 15 个

工作日内向我局书面报告开工信息。

七、如项目建设的地点、规模如发生重大变化，或者水土保持方案实施过程中措施发生重大变更，应当补充或者修改水土保持方案，报我局审批；在水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣场的，或者需要提高弃渣场堆渣量达到20%以上的，应当在弃渣前编制水土保持方案（弃渣场补充）报告书，报我局审批。

八、项目在竣工验收和投产使用前，你单位应对水土保持设施进行自主验收，并报我局备案。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。

九、各级水行政主管部门对水土保持方案的实施情况进行监督检查时，请配合做好监督检查工作。

十、本方案仅依据水土保持有关法律法规规范政策编审，请注意遵守其它行业如（但不限于）自然资源、林草、环保、安全、防洪等有关法律法规规范政策。

如违反上述告知事项，将承担相应的法律责任。



2024年7月26日